

Berichte
des
Deutschen Wetterdienstes

Nr. 95
(Band 13)

DK 551.506.8

Beiträge zur Phänologie Deutschlands

**IV. Tabellen phänologischer Einzelwerte
von etwa 500 Stationen der Jahre 1922 bis 1935**

bearbeitet von

Fritz Schnelle und Franz Witterstein
(mit 1 Stationskarte)

Offenbach a. M. 1964
Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes

Inhalt	Seite
Zusammenfassung	3
Abstract	3
1. Erläuterungen zu den phänologischen Beobachtungen	3
1.1. Einleitung	3
1.2. Einrichtung und Zweck des Phänologischen Reichsdienstes	3
1.3. Phänologische Beobachtungsergebnisse der Jahre ab 1922	4
1.4. Die phänologischen Tabellen	4
1.5. Verzeichnis der veröffentlichten Pflanzen und Phasen	4
1.6. Benutzung der Tabellen	5
2. Phänologische Tabellen der Jahre 1922 bis 1935	6
2.1. Erklärung der Abkürzungen	6
2.2. Umrechnungstafel zu den Zeitangaben in den phänologischen Tabellen	6
2.3. Tabellen	7
Wildwachsende Pflanzen (Gruppe A)	7
Landwirtschaftliche Kulturpflanzen (Gruppe B)	62
Obst (Gruppe C)	89
3. Verzeichnis der phänologischen Stationen in den Tabellen	117
Anhang: Karte der phänologischen Beobachtungsstationen	

Anschrift der Bearbeiter:

Dr. F. Schnelle
 Dr. F. Witterstein
 Offenbach a. M., Frankfurter Straße 135
 Deutscher Wetterdienst, Zentralamt, Abt. Agrarmeteorologie

Zusammenfassung

Von 1922 bis 1935 unterhielt die damalige Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin ein über ganz Deutschland ausgebreitetes phänologisches Beobachtungsnetz. Der vorliegende Bericht enthält eine Auswahl der seinerzeit gewonnenen phänologischen Beobachtungsergebnisse aus der Pflanzenwelt, die in drei Gruppen, nämlich wildwachsende Pflanzen, landwirtschaftliche Kulturpflanzen und Obstgehölze, aufgeteilt sind.

Abstract

The former „Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft“ (Biological Institute for Agriculture and Forestry of the Reich) in Berlin maintained from 1922 to 1935 a phenological observational network which spread over all of Germany. The report contains a selection of data derived from phenological observations on plants during that period. These data are represented in the following three categories: wild plants, cultivated agricultural plants and fruit trees.

1. Erläuterungen zu den phänologischen Beobachtungen

1.1. Einleitung

In den Jahren 1922 bis 1935 unterhielt die damalige Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem ein phänologisches Beobachtungsnetz, das über das ganze ehemalige deutsche Reichsgebiet ausgebreitet war. Die aus diesem Netz gewonnenen Beobachtungsergebnisse der Jahre 1922, 1923 und 1924 hat die Biologische Reichsanstalt in vollem Umfang veröffentlicht*). Eine Publikation der späteren Beobachtungsergebnisse (1925—1935) nahm die Biologische Reichsanstalt nicht vor.

Vor einiger Zeit entschloß sich die Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin, das gesamte von ihrer Vorgängerin nachgelassene Beobachtungsmaterial der Jahre 1922 bis 1935 dem Deutschen Wetterdienst zur Benutzung und Auswertung zu überlassen, wofür der Biologischen Bundesanstalt auch an dieser Stelle gedankt sei.

Da eine nachträgliche Fortsetzung der Veröffentlichung der Beobachtungsergebnisse ab 1925 im von der Biologischen Reichsanstalt begonnenen Rahmen aus verschiedenen Gründen jetzt nicht mehr möglich ist, sollen in dem vorliegenden Bericht wenigstens die wichtigsten Beobachtungsdaten der ganzen 14jährigen Beobachtungsreihe (1922 bis 1935) der breiten Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden.

Bei der Zusammenstellung der phänologischen Beobachtungsdaten und bei der Anfertigung der Stations-

karte und des Stationsverzeichnisses dieses Berichtes machten sich die Herren G. Gräf, H. Hanke und A. Kiesel sehr verdient.

1.2. Einrichtung und Zweck des Phänologischen Reichsdienstes

Im Jahre 1921 ging die damalige Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin daran, im ganzen deutschen Reichsgebiet ein Netz von phänologischen Beobachtungsstationen einzurichten mit dem Ziel, die daraus anfallenden Beobachtungsergebnisse hauptsächlich für die Zwecke des Pflanzenschutzes auszuwerten; insbesondere war sie interessiert, die Beziehungen zwischen dem Auftreten von Pflanzenkrankheiten, vor allem von epidemischen Seuchen und Schädlingskalamitäten, und dem Witterungsgeschehen zu erforschen. Es wurde Wert darauf gelegt, neben den phänologischen Beobachtungen an wildwachsenden Pflanzen auch solche an Kulturpflanzen und ihren Krankheiten und Schädlingen zu gewinnen.

Da solche phänologischen Beobachtungen eine große Aufmerksamkeit und tiefere phytopathologische Kenntnisse zur Voraussetzung hatten, ist es verständlich, daß das Beobachtungsnetz zunächst verhältnismäßig klein war. In den beiden ersten Jahren der Existenz des Phänologischen Reichsdienstes (seit 1922) waren ungefähr 250 bzw. 300 Beobachtungsstationen tätig. Ihre Anzahl stieg im Laufe der nächsten Jahre auf etwa das Doppelte an.

Als der phänologische Beobachtungsdienst auf Reichsebene im Jahre 1922 anließ, benutzten die Beobachter zunächst von der Biologischen Reichsanstalt selbst hergestellte Monatsmeldekarten, auf denen sie die Daten von Pflanzenwachstumsstufen oder -entwicklungsphasen und des ersten Auftretens von Krankheiten und Schädlingen sowie von Ereignissen aus der nichtschädlichen Tierwelt niederschrieben. Später gab die Biolo-

*) Hefte 25, 27 und 28 der „Mitteilungen aus der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft“ unter dem Titel „Jahresheft 1922 (bzw. 1923 bzw. 1924) des Phänologischen Reichsdienstes“.

gische Reichsanstalt gedruckte Jahresmeldebogen aus, auf denen die Mitarbeiter die Daten der eben genannten phänologischen Wachstumsstufen der ganzen Vegetationsperiode nebst dem Auftreten von Unkräutern eintrugen.

Die Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft unterhielt dieses phänologische Beobachtungsnetz bis Ende des Jahres 1935. Es wurde dann zusammen mit den anderen seinerzeit vorhandenen phänologischen Netzen auf Reichs- und Länderbasis in den vom damaligen Reichsamt für Wetterdienst organisierten Phänologischen Reichsdienst übergeführt, der von 1936 bis 1944 bestanden hat.

1.3. Phänologische Beobachtungsergebnisse der Jahre ab 1922

Dieser Bericht enthält Beobachtungsergebnisse der Jahre 1922 bis 1935 aus dem von der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft unterhaltenen phänologischen Beobachtungsnetz. Er ist äußerlich und inhaltlich eine Ergänzung zu der Veröffentlichung Nr. 41 der „Berichte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone“ (Bad Kissingen, 1952) mit dem Titel „Beiträge zur Phänologie Deutschlands, II. Tabellen phänologischer Einzelwerte von etwa 500 Stationen der Jahre 1936—1944“ und bringt deshalb auch nur phänologische Beobachtungsdaten von wildwachsenden Pflanzen, landwirtschaftlichen Kulturen und Obst, während solche von Schädlingen und Unkräutern sowie aus der Tierwelt nicht aufgenommen wurden.

In diesem Zusammenhang wird erwähnt, daß noch Beobachtungsergebnisse der Jahre 1936 und 1937 aus dem phänologischen Beobachtungsnetz des ehemaligen Reichswetterdienstes veröffentlicht wurden*). Es war seinerzeit beabsichtigt, Beobachtungsergebnisse auch aus den folgenden Jahren zu publizieren; dazu kam es aber wegen des Ausbruchs des 2. Weltkrieges nicht mehr. Als Ersatz dafür ist der Bericht Nr. 41 geschaffen worden.

Mit der vorliegenden Veröffentlichung und dem o. g. Bericht Nr. 41 sowie den beiden in der Fußnote erwähnten Abhandlungen sind phänologische Beobachtungsdaten der Jahre 1922 bis 1944 aus dem ehemaligen Reichsgebiet der interessierten Allgemeinheit zugänglich gemacht.

Phänologische Beobachtungsdaten der Jahre ab 1945 sind für den Bereich der Bundesrepublik in etwas größerem Rahmen enthalten in

- a) Deutsches Meteorologisches Jahrbuch, Britische Zone, Ergänzungsband 1945—1948, 1949, 1950, 1951 und 1952
- b) Deutsches Meteorologisches Jahrbuch, Gebiet der ehemaligen französischen Besatzungszone, 1945—1952
- c) Deutsches Meteorologisches Jahrbuch, Saarland, 1945—1955
- d) Deutsches Meteorologisches Jahrbuch, US-Zone, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951 und 1952
- e) Deutsches Meteorologisches Jahrbuch, Bundesrepublik, 1953, 1954, 1955 usw.

Damit liegen für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland phänologische Beobachtungsdaten aus den Jahren ab 1922 gedruckt vor. Es ist allerdings möglich, daß eine bestimmte Station nicht durchgehend in allen eben genannten Berichten und Jahrbüchern enthalten ist; in diesem Fall muß durch die Zuhilfenahme einer Nachbarstation die gewünschte lange Beobachtungsreihe gebildet werden.

*) Ergebnisse phänologischer Beobachtungen im Deutschen Reich im Jahre 1936 bzw. 1937 in Wissenschaftliche Abhandlungen des Reichsamtes für Wetterdienst, 4, Nr. 4 (1938) bzw. 7, Nr. 3 (1940).

1.4. Die phänologischen Tabellen

Alle phänologischen Beobachtungsdaten, die die Beobachter aus den Jahren 1922 bis 1924 an die Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft eingeschickt hatten, wurden, wie schon in der Einleitung vermerkt, noch von ihr ungekürzt veröffentlicht.

Im vorliegenden Bericht konnten die auf den Meldekarten bzw. Meldebogen niedergeschriebenen phänologischen Beobachtungsdaten der Jahre 1922 bis 1935 nicht mehr in vollem Umfang gebracht werden. Schon allein aus Platzmangel mußte, wie schon erwähnt, eine Beschränkung auf die reine Pflanzenphänologie erfolgen. Außerdem erschien es angebracht, Beobachtungsmaterial nur der Stationen zu veröffentlichen, die aus der Periode 1922 bis 1935 mehrere Jahre lang die wichtigsten Phasen in genügender Anzahl beobachtet hatten.

Auf Grund des stationsweise unterschiedlichen Umfangs des Beobachtungsmaterials wurden bei der Gruppe A (= wildwachsende Pflanzen) 3 Tabellenteile (I, II und III), bei der Gruppe B (= landwirtschaftliche Kulturpflanzen) 2 Tabellenteile (I und II) und bei der Gruppe C (= Obst) ebenfalls 2 Tabellenteile (I und II) in jeweils fester Form mit einer von Teil zu Teil verschieden großen Auswahl an Pflanzen und Phasen geschaffen.

Das nachfolgende Verzeichnis, das nach Pflanzengruppen gegliedert ist, gibt einen Überblick darüber, welche Pflanzen und Phasen in den einzelnen Tabellenteilen der vorliegenden Veröffentlichung enthalten sind.

1.5. Verzeichnis der veröffentlichten Pflanzen u. Phasen

Gruppe A = wildwachsende Pflanzen

Phasenabkürzungen:

- b = erste normale Blüten offen (= Beginn der Blüte), und zwar an verschiedenen (etwa 3—4) Stellen. Beginn des Stäubens der Staubbeutel bei den Kätzchenträgern und Gräsern.
- BO = erste normale entfaltete Blattoberflächen sichtbar (= Laubentfaltung), und zwar an verschiedenen (etwa 3—4) Stellen.
- M = erste Maitriebe der Nadelhölzer.
- f = erste normale Früchte reif, und zwar an verschiedenen (etwa 3—4) Stellen. Bei saftigen Früchten vollständige und endgültige Verfärbung, bei trockenhäutigen Früchten (Kapseln) Aufplatzen der Hülle.
- LV = allgemeine Laubverfärbung; über die Hälfte aller Blätter — die schon abgefallenen mitgerechnet — verfärbt.

Pflanze	Phase	Teil	Teil	Teil
		I	II	III
Schneeglöckchen , Schneetropfen (<i>Galanthus nivalis</i>)	b	+	+	+
Huflattich , Brust-, Eselslattich, Roßhuf, Pferdefuß, Quirinkraut (<i>Tussilago farfara</i>)	b	+		
Salweide , Palmweide, Pfeifenholz (<i>Salix caprea</i>)	b	+		
Schlehdorn , Schlehenstrauch, Schlehe, Schwarzdorn, Schlinge (<i>Prunus spinosa</i>)	b	+	+	+
Roßkastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	BO	+	+	+
	b	+	+	+
	f	+	+	
	LV	+	+	
Rotbuche , Gemeine Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)	BO	+	+	
	LV	+	+	

Pflanze	Phase	Teil I	Teil II	Teil III
Stieleiche , Sommereiche (<i>Quercus robur</i>)	LV	+		
Sommerlinde , Großblättrige Linde, Wasser-, Früh-, Graslinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)	b	+	+	+
Winterlinde , Kleinblättrige Linde, Stein-, Spät-, Waldlinde (<i>Tilia cordata</i>)	b	+	+	+
Kiefer , Sand-, Waldkiefer, Föhre Fuhre (<i>Pinus sylvestris</i>)	M	+		
Fichte , Rot-, Schwarztanne, Tannenbaum (<i>Picea abies</i>)	M	+		
Tanne , Weiß-, Edel-, Silbertanne (<i>Abies alba</i>)	M	+		
Flieder , Nägelchen, Syringe, Lilak, Holunder (fälschlich) (<i>Syringa vulgaris</i>)	b	+	+	+
Schwarzer Holunder , Holler, Holder, Flieder (fälschlich) (<i>Sambucus nigra</i>)	b f	+	+	+
Weißer Lilie (<i>Lilium candidum</i>)	b	+		
Heidekraut , Besen-, Brandheide, Immerschönkraut (<i>Calluna vulgaris</i>)	b	+	+	
Herbstzeitlose , Wiesen-, Wilder Safran, Herbstrose, Nackte Jungfer, Hahnenklöterwurzel (<i>Colchicum autumnale</i>)	b	+	+	

Gruppe B = landwirtschaftliche Kulturpflanzen

Phasenabkürzungen:

- Sch = Beginn des Schossens, Beginn des Längenwachstums des Halmes.
- b = erste Blüten offen (= Beginn der Blüte).
- E = Beginn der Ernte, Beginn des Schnitts.

Pflanze	Phase	Teil I	Teil II
Wintergerste (<i>Hordeum polystichum</i>)	E	+	
Winterweizen (<i>Triticum vulgare hibernum</i>)	E	+	+
Winterroggen (<i>Secale cereale</i>)	Sch	+	+
	b	+	+
	E	+	+
Sommergerste (<i>Hordeum distichum</i>)	E	+	+
Hafer (<i>Avena sativa</i>)	E	+	+
Kartoffeln spät (<i>Solanum tuberosum</i>) (= später reifende Kartoffelsorten)	b E	+	
Winterraps (<i>Brassica napus oleifera hiemalis</i>)	b E	+	
Futterrüben (<i>Beta vulgaris sativa</i>)	E	+	
Wiese, unbewässert	1. Schnitt (Heuernte)	+	

Gruppe C = Obst

Phasenabkürzungen:

- BO = erste normal entfaltete Blattoberfläche sichtbar (= Blattentfaltung), und zwar an verschiedenen (etwa 3—4) Stellen.
- b = erste normale Blüten offen (= Beginn der Blüte), und zwar an verschiedenen (etwa 3—4) Stellen.
- e = Ende der Blüte.
- f = erste normale Früchte reif, und zwar an verschiedenen (etwa 3—4) Stellen.

Pflanze	Phase	Teil I	Teil II
Süßkirsche (<i>Prunus avium</i>)	b f	+	+
Birne (<i>Pirus communis</i>)	b f	+	+
Apfel (<i>Malus communis</i>)	b e f	+	+
Stachelbeere (<i>Ribes grossularia</i>)	BO	+	+
Johannisbeere (<i>Ribes rubrum</i>)	b f	+	+

1.6. Benutzung der Tabellen

Damit der Interessent das in den Tabellen enthaltene phänologische Beobachtungsmaterial leicht übersehen und auswerten kann, ist dieser Veröffentlichung ein alphabetisches Verzeichnis (Teil 3) und eine kartennmäßige Übersicht aller gebrachten Stationen (als Anhang) beigegeben. Es empfiehlt sich daher, zuerst in der Stationskarte nachzusehen, von welchen Stationen (Orten) in den einzelnen deutschen Ländern bzw. Landschaften überhaupt Beobachtungsmaterial hier veröffentlicht ist. Hat man sich darüber informiert, dann sieht man im alphabetischen Stationsverzeichnis (Teil 3) nach, unter welchen Pflanzengruppen und Tabellenteilen phänologische Beobachtungsergebnisse der in Frage kommenden Stationen gebracht werden. Im Stationsverzeichnis sind für jede Station (Ort*) die Kreiszugehörigkeit, die mittlere Höhe und die Seitenzahl, auf der die fraglichen Stationen zu finden sind, vermerkt. Außerdem enthält es eine mit Stationsnummer gekennzeichnete Spalte mit 4- bzw. 6stelligen Zahlen, unter der die gesuchte Station in dem angegebenen Tabellenteil auch zu finden ist. Diese Stationsnummern wurden im Jahre 1936 vom Reichsamt für Wetterdienst eingeführt, und sie werden noch heute im Deutschen Wetterdienst benutzt. In jedem Tabellenteil dieses Berichtes sind die Stationen nach diesen Nummern geordnet, die folgende Bedeutung haben. Die beiden ersten Ziffern geben das Land oder die preußische Provinz nach dem Stand von 1936 an. Die 3. und 4. Ziffer kennzeichnen den Kreis, und die 5. und 6. Ziffer benennen den Ort. Somit stehen die zu einer Provinz bzw. zu einem Land gehörenden Stationen in den einzelnen Tabellenteilen zusammen. Die das Land bzw. die Provinz nennenden beiden ersten Ziffern der 4- bzw. 6stelligen Zahlen bedeuten im einzelnen:

- | | |
|-------------------------|--|
| 01 = Ostpreußen | 12 = Thüringen |
| 02 = Pommern | 13 = Westfalen |
| 03 = Schlesien | 14 = Hessen-Nassau,
Hessen (Nordteil) |
| 04 = Brandenburg | 15 = Hessen-Nassau,
Hessen (Südteil) |
| 05 = Mecklenburg | 16 = Rheinland |
| 06 = Schleswig-Holstein | 17 = Saarland, Pfalz |
| 07 = Hannover | 18 = Baden |
| 08 = Oldenburg | 19 = Württemberg |
| 09 = Braunschweig | 20 = Bayern (Nordteil) |
| 10 = Sachsen (Provinz) | 21 = Bayern (Südteil) |
| 11 = Sachsen (Land) | |

Da die Stationsnummern erst im Jahre 1936 eingeführt wurden, konnte den Orten, in denen vorher für die Biologische Reichsanstalt, aber bisher nicht für den

*) Für die Schreibweise der Ortsnamen und die Kreiszugehörigkeit der Orte wurden benutzt: „Das Ortsbuch für das Deutsche Reich“, Deutsche Verlagsgesellschaft Berlin, 1938, und „Müllers Großes Deutsches Ortsbuch“, Post- und Ortsbuchverlag Wuppertal-Barmen, 1938. Umbenennungen, Änderungen der Schreibweise und Eingemeindungen von Orten sind im Stationsverzeichnis vermerkt, wobei die alte und die neue Schreibweise aufgeführt sind; auf den Hinweis früherer Kreiszugehörigkeit wurde verzichtet.

Wetterdienst phänologisch beobachtet wurde, jetzt nachträglich nur eine 4stellige Kennnummer zugeordnet werden.

Ein Stern (*) an den römischen Zahlen der 3 Spalten, die mit Pflanzengruppe A, Pflanzengruppe B und Pflanzengruppe C benannt sind, unterrichtet darüber, daß die in dieser Veröffentlichung gebrachte Station auch in Nr. 41 der „Berichte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone“ enthalten ist und somit phänologische Beobachtungsergebnisse auch aus dem Zeitraum 1936 bis 1944 von dieser Station publiziert sind.

Im Tabellenteil sind für jede Station neben den phänologischen Daten auch Angaben über die geographische Breite (ψ) und Länge (λ), die Höhe über dem Meeresspiegel (h) und die Kreiszugehörigkeit gebracht.

In den Tabellen sind Kalenderdaten (Tag und Monat), wie sie die Beobachter auf den Meldekarten und Meldebogen notiert haben, nicht enthalten; statt dessen sind die Ordnungszahlen der betreffenden Tage im Kalenderjahr oder die Jahrestagszahlen (= Anzahl der Tage seit Jahresbeginn) niedergeschrieben. So ist z. B. die Ordnungszahl 32 gleichbedeutend mit 1.2. (1. Februar), und die Zahl 125 entspricht dem 5.5. (5. Mai). Diese Form der Datumsangabe wurde hauptsächlich deshalb gewählt, weil sie bei notwendig werdenden Differenzbildungen, z. B. bei der Feststellung der Zeitspanne zwischen zwei Phaseintrittsdaten, eine schnelle und sichere Ausrechnung gewährleistet. Eine Umrechnung der Jahrestagszahlen auf die üblichen Kalenderdaten ist mit Hilfe der Umrechnungstafel, die im Abschnitt 2.2 und auf einer losen Beilage zu finden ist, ohne Schwierigkeit durchführbar. In Schaltjahren wurde der 29. Fe-

bruar unberücksichtigt gelassen und daher dem 28. Februar gleichgesetzt. Somit wurde für beide Tage die Jahrestagszahl 59 gesetzt.

2. Phänologische Tabellen der Jahre 1922 bis 1935

2.1. Erklärung der Abkürzungen

A = wildwachsende Pflanzen
(vgl. Abschn. 1.5.)

BO = erste normal entfaltete Blattoberflächen sichtbar, Laubentfaltung

b = erste normale Blüten offen, Beginn der Blüte

Maitrieb = erste Maitriebe (Nadelhölzer)

f = erste normale Früchte reif

LV = allgemeine Laubverfärbung

B = landwirtschaftliche Kulturpflanzen (vgl. Abschn. 1.5)

Sch = Beginn des Schossens, Beginn des Längenwachstums des Halmes

b = erste normale Blüten offen, Beginn der Blüte

E = Beginn der Ernte, Beginn des Schnitts

C = Obst (vgl. Abschn. 1.5)

BO = erste normal entfaltete Blattoberflächen sichtbar, Laubentfaltung

b = erste normale Blüten offen, Beginn der Blüte

e = Ende der Blüte

f = erste normale Früchte reif

2.2. Umrechnungstafel zu den Zeitangaben in den phänologischen Tabellen

Umrechnungstafel zu den Zeitangaben in den phänologischen Tabellen für Normal- und Schaltjahr

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.	Tag
1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	1
2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336	2
3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337	3
4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338	4
5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339	5
6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340	6
7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341	7
8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342	8
9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343	9
10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344	10
11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345	11
12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346	12
13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347	13
14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348	14
15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349	15
16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350	16
17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351	17
18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352	18
19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353	19
20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354	20
21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355	21
22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356	22
23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357	23
24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358	24
25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359	25
26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360	26
27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361	27
28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362	28
29	59	88	119	149	180	210	241	272	302	333	363	29
30	—	89	120	150	181	211	242	273	303	334	364	30
31	—	90	—	151	—	212	243	—	304	—	365	31

2.3. Tabellen

Ostpreußen

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				Maitrieb	b	b	f	b	b	b
Tilsit, Kr. Tilsit 0102..																						$\varphi = 55^{\circ}04'$			$\lambda = 21^{\circ}54'$			h = 20 m		
24	85	108	116	.	130	145	273	283	136	.	.	187	197	145	141	.	148	173	258	.	215	.								
25	44	63	97	.	116	126	258	270	126	.	278	177	177	124	128	.	132	154	246	.	.	.								
26	71	94	102	.	119	138	258	269	134	.	285	177	177	142	138	.	141	166	245	218	.	.								
27	68	79	102	.	124	152	281	288	135	.	281	196	196	145	150	.	154	178	252	.	224	.								
28	98	112	112	127	122	140	276	277	.	.	283	200	200	138	142	.	144	183	253	.	225	.								
29	101	119	125	.	129	144	275	278	137	295	298	201	201	140	143	.	143	177	254	.	222	.								
30	70	95	100	119	112	135	263	276	124	.	271	180	180	132	140	.	137	167	242	.	211	.								
31	99	112	116	132	125	137	263	276	129	.	282	178	.	135	142	.	142	163	239	.	211	.								
32	91	100	114	.	110	138	261	285	.	.	287	186	186	138	140	.	141	167	244	.	213	.								
33	79	93	105	.	124	143	263	276	134	274	283	191	191	142	148	.	149	172	250	.	218	.								
34	77	81	98	.	110	124	263	277	143	.	289	167	167	123	125	.	124	150	227	.	204	.								
35	78	101	102	.	116	116	267	281	128	274	290	189	193	135	145	.	147	172	257	.	220	.								
Engelstein, Kr. Angerburg 0109..																						$\varphi = 54^{\circ}14'$			$\lambda = 21^{\circ}39'$			h = 100 m		
30	83	89	102	121	121	134	256	281	131	273	273	183	183	138	136	136	139	166	248	208	.	.								
31	95	112	119	.	130	138	242	276	135	278	281	186	186	145	144	148	140	152	242	.	.	.								
32	93	101	116	.	133	140	251	278	137	281	281	187	187	151	143	156	141	170	232	.	.	.								
33	79	86	116	.	140	152	258	274	148	284	284	199	199	166	166	.	158	184								
34	77	92	106	.	115	124	263	273	122	276	276	188	191	139	145	145	125	169	233	.	.	.								
35	84	108	109	.	134	152	278	285	140	.	.	193	193	.	.	.	154	177	.	.	214	.								
Treiburg, Kr. Treuburg 0110..																						$\varphi = 52^{\circ}02'$			$\lambda = 22^{\circ}31'$			h = 100 m		
23	105	140	.	.	135	171	244	260	.	.	.	195	195	.	.	.	176	161	213	.	201	.								
26	.	115	140	.	126	143	175	181	145	145	.	143	.	253	.	213	.								
28	105	125	110	.	121	144	273	268	.	.	268	213	213	132	132	132	140	.	283	.	237	.								
29	79	118	130	.	132	144	258	261	146	265	305	193	193	140	140	138	144	193	248	197	209	.								
Königsberg, Kr. Königsberg/Ostpreußen 0112..																						$\varphi = 54^{\circ}43'$			$\lambda = 20^{\circ}30'$			h = 20 m		
22	72	82	106	132	124	139	245	268	136	268	.	184	191	.	.	.	143	160	244	190	222	240								
23	62	66	100	126	131	142	145	147	209	.	.	.								
25	71	60	.	.	132	144	191	153								
26	64	69	79	123	134	137	248	277	.	.	.	175	.	148	130	146	138	167	.	171	186	.								
27	59	70	108	133	116	150	269	131	131	.	151	171	.	.	.	263								
28	83	86	100	127	119	132	277	278	120	.	278	191	196	131	135	131	136	177	.	210	.	261								
31	126	138	266	277	.	.	.	184	139								
Marienwerder, Kr. Marienwerder 0134..																						$\varphi = 53^{\circ}44'$			$\lambda = 18^{\circ}56'$			h = 40 m		
25	.	73	.	.	108	131	.	273	126	280	288	165	179	128	125	.	131	152	235	184	214	.								
26	59	105	92	117	114	134	253	278	122	.	287	174	181	124	128	130	134	158	230	183	217	.								
27	66	81	88	135	122	141	271	283	130	287	295	187	200	134	132	138	148	165	242	199	226	.								
28	86	108	101	126	119	153	283	286	124	291	288	184	193	125	129	158	138	178	254	197	219	.								
29	87	104	117	139	130	145	276	288	132	.	294	191	203	129	134	141	144	.	.	230	218	.								
30	69	85	100	115	143	129	266	277	96	264	272	175	186	127	130	132	134	161	253	176	224	.								
31	80	107	116	141	124	137	269	263	129	271	277	171	185	129	135	136	138	.	224	187	220	.								
32	87	95	112	134	121	138	274	283	125	289	288	178	189	125	129	137	138	161	249	192	227	.								
33	78	85	99	.	121	142	278	267	127	.	281	183	197	138	141	144	141	171	.	191	221	.								
34	71	87	86	.	107	122	265	279	.	.	.	163	173	.	122	123	121	139	.	175	.	.								
35	64	81	103	118	116	143	269	275	.	.	284	177	190	125	131	136	143	164	249	182	.	.								
Hütte, Kr. Elbing 0137..																						$\varphi = 54^{\circ}16'$			$\lambda = 19^{\circ}35'$			h = 120 m		
25	.	79	.	125	124	134	.	.	124	138	161								
26	54	87	105	134	117	142	251	283	117	286	.	198	198	.	.	.	143	169	238	.	217	.								
27	62	69	.	.	132	152	.	283	122	155	176	.	.	232	.								
28	79	87	98	133	120	141	.	283	122	156	183	.	.	236	.								
29	84	107	123	140	132	147	278	.	132	.	.	200	209	.	.	.	147	192	.	.	227	.								
30	69	88	.	.	111	137	270	281	115	.	.	186	198	166	.	.	238	.								
31	76	107	147	138	128	140	271	.	126	.	.	183	193	.	.	.	141	171	.	.	205	.								
32	76	100	111	144	126	146	267	287	123	286	286	196	196	.	.	.	144	173	.	.	229	.								
33	72	80	110	.	126	151	268	285	129	274	274	201	205	179	.	.	228	.								
34	57	53	87	125	117	127	261	284	110	275	288	190	192	.	.	.	127	155	260	.	230	.								
35	61	70	110	131	114	149	270	284	.	285	.	191	197	.	.	.	149	174	266	.	.	.								

Pommern

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblätlich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose		
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				Maitrieb	b
Tychow, Kr. Schlawe 0205..																	$\varphi = 54^{\circ}21'$			$\lambda = 16^{\circ}47'$			$h = 40 \text{ m}$		
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b					
23	60	.	.	.	144	199	199	.	.	143	186	.	.	209	.					
24	78	113	95	137	125	146	261	293	135	296	.	188	203	146	146	146	149	178	248	227	217	.			
25	17	100	43	140	104	136	258	263	130	.	277	185	.	125	125	125	133	158	232	196	203	.			
26	.	90	.	.	110	139	248	266	.	.	271	190	.	126	131	137	144	160	268	.	206	.			
27	44	79	95	109	113	152	271	283	131	271	275	198	206	135	139	137	152	181	257	201	214	.			
28	63	88	.	.	118	139	273	288	125	288	288	198	207	145	138	140	137	182	288	.	217	.			
31	59	98	114	.	124	138	.	278	128	271	278	184	194	129	133	138	140	164	.	193	203	.			
32	62	93	.	.	121	138	253	276	125	279	284	186	196	135	137	139	138	167	271	.	203	.			
33	37	79	.	.	123	146	268	288	134	298	298	158	204	130	132	138	146	171	253	198	207	.			
34	55	91	88	.	106	123	263	277	118	.	.	177	188	117	119	117	122	152	253	.	214	.			
35	45	81	99	.	114	147	268	288	128	293	293	191	196	125	133	137	151	167	263	.	225	265			
Köslin, Kr. Köslin 0206..																	$\varphi = 54^{\circ}12'$			$\lambda = 16^{\circ}11'$			$h = 55 \text{ m}$		
23	73	79	98	128	125	139	275	278	132	285	294	187	187	.	.	.	147	183	.	.	209	.			
24	85	90	99	130	129	149	268	285	136	292	297	193	193	135	138	140	155	176	.	.	207	.			
25	69	78	99	125	123	141	278	296	132	305	317	181	181	129	132	133	142	169	.	183	.	.			
26	71	82	90	123	118	133	257	281	126	283	288	184	184	123	125	127	140	176	243	183	.	.			
27	73	79	98	134	144	160	264	288	147	294	300	199	199	140	143	145	163	184	235	206	204	.			
28	64	93	104	117	109	140	267	292	121	298	301	195	195	135	138	141	144	183	251	197	.	.			
35	51	78	104	115	112	143	265	276	118	288	291	175	181	153	126	126	140	161	232	183	216	245			
Lucknitz, Kr. Neustettin 0209..																	$\varphi = 53^{\circ}45'$			$\lambda = 16^{\circ}18'$			$h = 110 \text{ m}$		
26	.	.	.	121	112	.	274	.	119	.	.	183	174	248	182	215	.	.			
27	51	.	79	132	145	154	283	290	132	296	299	196	196	130	130	145	.	174	258	198	232	.			
28	74	.	95	127	128	140	.	289	135	283	288	.	.	134	135	137	140	171	278	.	224	.			
29	79	.	84	135	138	143	288	289	140	289	293	.	.	145	142	145	146	177	288	.	.	.			
30	62	.	74	132	.	135	268	268	135	273	277	.	.	139	136	142	.	160	245	180	215	.			
31	81	.	74	133	.	.	.	271	134	275	283	.	.	135	135	136	139	163	258	.	.	.			
32	85	.	87	132	133	.	273	273	135	283	290	180	180	139	140	.	140	167	248	186	206	.			
33	79	.	106	135	.	.	293	291	138	293	299	186	186	127	125	132	139	170	246	.	215	.			
34	74	.	84	120	.	123	.	.	123	283	289	.	.	123	122	122	123	150	253	.	214	.			
35	56	.	85	128	140	288	295	187	.	124	132	134	148	168	253	.	217	.			
Finkenwalde, Kr. Randow 021601																	$\varphi = 53^{\circ}23'$			$\lambda = 14^{\circ}38'$			$h = 5 \text{ m}$		
26	269	274	.	.	280	164	175	118	129	143	.	183	257	.	219	.			
27	34	72	83	116	109	140	270	293	104	295	292	204	204	146	142	139	.	180	264	.	217	.			
30	59	60	62	.	109	124	266	275	117	279	285	171	177	136	124	.	127	156	234	171	208	.			
31	73	96	97	.	120	134	263	271	124	274	278	170	179	138	135	134	135	155	240	179	205	238			
32	55	83	90	.	103	133	272	287	119	289	290	172	184	132	134	133	134	153	253	184	198	.			
33	74	85	83	121	112	130	271	285	121	291	298	175	186	124	126	128	130	159	.	184	217	.			
34	67	78	79	111	100	119	253	286	110	292	.	160	173	120	118	121	117	138	234	169	213	.			
Swinemünde, Kr. Usedom-Wollin 0220..																	$\varphi = 53^{\circ}55'$			$\lambda = 14^{\circ}15'$			$h = 1 \text{ m}$		
28	.	.	.	128	116	145	281	294	119	296	296	.	.	122	127	.	146	.	285	.	209	.			
29	88	.	.	136	128	147	278	295	128	306	306	208	208	136	132	.	148	176	255	.	219	.			
30	65	.	.	124	122	140	263	290	118	292	292	.	.	118	121	.	142	162	249	.	209	.			
Landsdorf, Kr. Grimmen 0224..																	$\varphi = 54^{\circ}07'$			$\lambda = 12^{\circ}45'$			$h = 12 \text{ m}$		
28	276	293	.	286	298	196	196	177	260	201	.	258			
29	74	100	115	133	130	145	.	127	.	.	189	189	145	140	150	147	177	248	213	213	.	.			
30	60	89	100	127	110	145	252	268	121	283	285	187	187	140	135	.	150	166	242	186	.	244			
31	58	91	.	133	122	140	263	283	125	285	305	183	183	134	136	.	148	.	237	189	206	258			
32	53	87	100	133	119	136	274	283	120	293	304	182	182	.	.	.	139	161	244	.	213	246			
35	45	74	95	117	110	140	283	288	115	293	298	183	191	128	130	135	145	167	240	189	222	252			
Bergen, Kr. Rügen 0226..																	$\varphi = 54^{\circ}25'$			$\lambda = 13^{\circ}26'$			$h = 60 \text{ m}$		
27	46	74	.	124	.	153	153			
30	51	107	.	123	110	139	252	262	122	124	.	140	.	196	213	.			
31	82	115	117	274	125	144	172			
32	52	111	104	.	.	141	261	288	122	293	142	176	247	.	.	.			
33	.	89	99	.	128	146	261	273	.	299	299	129	.	147	170	243	.	.			

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Fleider	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose	
					BO	b	f	LV	BO	LV								BO	f				b
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb			b	b	f	b	b	b	
Groß Strehlitz, Kr. Groß Strehlitz 0306..															φ = 50°31'		λ = 18°18'		h = 230 m				
27	20	71	67	122	116	128	269	295	126	299	302	.	.	136	142	.	135	.	269	203	234	255	
28	25	74	69	125	116	128	273	296	124	297	301	201	201	140	142	.	133	.	271	201	234	.	
29	59	74	74	128	122	.	278	302	122	303	278	210	210	146	148	.	.	.	275	207	240	262	
30	45	63	105	.	116	.	247	287	157	.	.	
Proskau, Kr. Oppeln 0311..															φ = 50°35'		λ = 17°52'		h = 185 m				
23	.	62	84	
28	63	83	91	121	121	126	274	271	.	.	275	190	190	124	121	121	127	.	.	190	.	248	
29	83	88	116	130	125	136	274	.	129	.	.	191	191	129	129	129	136	174	222	182	.	248	
30	62	76	95	115	110	124	271	.	120	.	.	178	178	.	123	.	123	152	.	171	.	245	
31	56	64	104	125	124	130	.	.	120	.	278	177	177	.	136	.	134	156	.	179	.	245	
34	56	.	.	106	107	115	.	.	111	.	.	163	183	134	122	122	117	137	215	181	.	230	
35	87	81	.	116	114	138	271	274	128	318	327	179	179	150	130	130	140	161	229	183	.	248	
Kreuzburg, Kr. Kreuzburg 031401															φ = 50°59'		λ = 18°13'		h = 180 m				
28	79	.	79	118	131	131	276	284	135	287	302	183	183	133	132	132	130	159	232	186	222	.	
29	87	114	108	136	126	144	255	279	132	288	293	183	183	142	143	142	143	.	.	.	246	.	
30	57	93	94	117	112	129	255	275	120	298	298	179	179	132	132	132	125	.	244	180	.	234	
31	57	106	87	128	119	134	253	278	128	289	295	179	179	137	137	137	133	182	240	177	.	246	
32	69	.	84	127	115	135	256	288	124	293	299	182	182	133	133	133	135	165	248	183	.	244	
33	60	.	65	128	121	138	255	286	130	295	301	185	185	131	131	131	134	166	246	188	222	247	
34	63	.	69	108	106	118	244	281	106	292	296	159	.	114	114	114	116	132	215	170	211	240	
35	57	101	69	124	111	138	248	284	126	293	298	180	180	140	140	140	134	161	224	281	.	246	
Namslau, Kr. Namslau 031509															φ = 51°05'		λ = 17°43'		h = 150 m				
23	.	.	92	120	127	.	258	.	.	.	
24	117	114	102	132	140	143	253	293	.	298	298	196	196	136	136	136	142	161	227	.	222	260	
25	47	.	95	120	135	136	245	.	137	.	.	197	197	.	.	.	134	161	.	.	.	237	
26	79	102	69	113	115	121	258	297	.	303	302	176	176	.	.	.	123	156	258	.	180	.	
32	89	.	.	127	130	138	268	283	138	288	298	176	176	137	137	137	139	164	232	.	181	.	
33	.	.	60	127	125	138	268	283	135	.	298	182	.	135	135	.	137	171	
34	64	.	.	111	110	121	255	283	114	293	298	161	161	119	119	119	117	152	
35	59	101	89	123	130	.	267	297	132	301	301	179	179	.	.	.	145	172	248	.	.	.	
Festenberg, Kr. Groß Wartenberg 031701															φ = 51°22'		λ = 17°28'		h = 175 m				
23	.	.	105	.	113	128	153	
24	79	115	106	134	132	137	268	282	135	.	.	169	169	141	.	.	137	159	
25	.	.	74	111	110	133	263	268	131	149	.	151	215	.	
26	.	.	107	108	121	253	.	102	.	.	.	175	175	118	116	.	120	144	240	.	.	.	
27	63	77	106	115	115	128	264	.	120	.	.	184	184	.	133	.	138	152	.	161	232	.	
28	83	112	94	116	116	128	276	285	118	283	285	181	181	125	.	.	125	161	245	.	232	.	
29	85	.	129	128	137	268	.	135	.	.	.	176	176	139	139	.	141	165	.	.	216	.	
31	76	122	.	128	127	140	268	273	128	.	279	166	166	136	.	.	140	148	
32	82	90	106	126	113	133	184	184	.	.	.	136	160	
33	63	.	97	124	126	133	.	127	135	138	133	163	.	.	.	
35	69	.	84	116	120	143	270	280	.	277	.	173	173	138	133	.	140	157	209	182	.	.	
Goschütz, Kr. Groß Wartenberg 0317..															φ = 51°24'		λ = 17°30'		h = 140 m				
25	.	96	99	110	115	133	271	279	126	283	288	164	164	130	124	130	133	145	253	.	.	228	
28	74	.	85	115	126	.	283	283	132	278	291	179	193	140	140	140	127	158	243	191	.	.	
29	84	.	106	.	145	134	271	.	140	.	.	171	171	137	137	137	142	171	.	195	.	.	
30	65	94	81	.	117	135	237	288	130	278	291	167	167	144	144	144	134	150	.	176	.	.	
Oels, Kr. Oels 031816															φ = 51°13'		λ = 17°23'		h = 135 m				
27	.	74	.	128	.	111	260	289	.	292	301	146	.	132	143	153	.	159	251	.	208	.	
28	.	71	.	127	.	111	258	.	.	293	291	145	.	130	140	157	210	.	
30	60	.	.	.	74	.	244	275	.	281	287	135	.	121	123	123	.	157	245	.	213	.	
31	77	110	.	121	132	140	258	278	.	281	288	191	191	130	132	132	.	.	251	.	222	.	
32	80	100	105	124	114	132	264	290	126	292	300	191	191	128	130	133	136	.	246	.	224	.	
34	80	84	99	109	107	115	248	288	109	293	297	.	.	124	119	130	119	126	213	.	192	.	

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Huflattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiß- Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose		
	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b	b	b		
Leuchten, Kr. Oels 031824																						$\varphi = 51^{\circ}12'$	$\lambda = 17^{\circ}22'$	h = 140 m
32	75	100	105	124	114	132	263	290	126	290	300	189	189	128	130	133	136	248	227					
33	81	87	101	123	122	134	268	288	130	295	300	179	179	132	132	135	133	132	240	207				
34	79	85	99	108	107	115	248	288	109	293	298	166		123	123	129	118	125	213	191				
35	71	100	100	122	117	140	268		130			175			140		134	162	232					
Ohlau, Kr. Ohlau 031905																						$\varphi = 50^{\circ}56'$	$\lambda = 17^{\circ}18'$	h = 130 m
27	59	100	73		99	146	259	283			298	185	191				134	95		201	267			
28	82			106	116		274	294			288	179	190	131	139		126	175		189				
28	58		47	115	113	125	264	288	111	288	295	169	169	122	122	126	125	152	219	170				
29	75		67	129	126	130	258	293	127	293	290	171	171	127	127	130	135	171		171				
30	58			110	112	122	257	288	114			166	166	117	117	122	128	152						
30	92	95		118	120	127		288	124	291	298			131	131	140	130							
31	74	117	105	126	115	135	227	246	122	259	278	166	174	143	143	131	134	152	213	203	214			
32	84			121	123	130	240	278	121	284	284	174	174	140	140	145	133	152	237	191				
Steinkirche, Kr. Strehlen 032004																						$\varphi = 50^{\circ}44'$	$\lambda = 17^{\circ}2'$	h = 190 m
30	70	67		114		125			130			168	179	135	123	123	130	150		179	221	241		
32	79		95	117	121	138	258		122			191	191	130	125	130	136	186		193		241		
33	71	75	93	123	126			301	124	298	298	182	182	131	131	131	130	164		191		258		
34	64	89	80	106	102	119	255	278	105	291	298	165	165	118	118	118	116	134	217	163	222	245		
35		85		115	120	139	263	288		298	298	176		129	129	129	141	159	232	177	222	246		
Neugersdorf, Kr. Habelschwerdt 0322..																						$\varphi = 50^{\circ}18'$	$\lambda = 16^{\circ}59'$	h = 610 m
24	74	74	110		134	141	267	287	136	293	303	182	182				141	155	283	216	201			
25	56	92	98		132	140	242	283	136	293	298	211	211	157	157	157	144	171	253	216	216			
26	62	87	102		140	165								165	167	167	171	171						
29	88	90	110		148		269	296	146	304	304	201	212	145	147	147		179	269	209	203			
30	73	75	104		126		273	303	134	285	289	182		141	140	140		167	247	201	201			
31	81	104	110		130		275	302	134	287	298	193		148	147	146		141	253	202	201			
32	91	95	94		130	144			134					136	130	138	142	155						
33	83	85	91		140	144	283	302	140	303	308	194	194	165	153	161	149	163	273	201	201			
34	73	69	94	105	110	125	259	277	119	288	291	171	211	120	118	116	126	163	291	197	201			
Glatz, Kr. Glatz 032302																						$\varphi = 50^{\circ}27'$	$\lambda = 16^{\circ}39'$	h = 290 m
24	73	87		133	117	140	250	303	134	302	300	179	179	133	132		140	158	223		215	239		
27	74	105	102		135		283	298				182	182	152	152	152		154	244		201	237		
28	79	115	105		140	157	283	293									152	161	253			237		
29	84	98			135	156	275	285		279				145	145	145	127		237			187		
30	74	100			135	152	274	275		268								152	238			178	232	
31	74				152	220			274									140				201	237	
33	77	91		128	138	143			138			201	201		136		140	166		196				
34	71	95			112	121	252	251	123					116			120	147						
34	77	97		117	113	122	251		118			165		126	116	108	123	143		179		235		
34	77	95		118	112	121	251		118					126	108	110	122	144				237		
Friedrichsberg, Kr. Glatz 0323..																						$\varphi = 50^{\circ}28'$	$\lambda = 16^{\circ}21'$	h = 760 m
25	86	84	86	130					130	268		206	206	138	140	143	145	152			213	244		
26	56	58	43	123					123	283		211	211	134	138	138	152	166			207	237		
27	69	89	100	130					126	288		206	206	149	145	149	152	171			211	245		
28	89	98		135					291					154	152	152	169	176						
29	102	110		140					293			182		145	145	146	161	166			201	242		
Reichenbach, Kr. Reichenbach 032402																						$\varphi = 50^{\circ}44'$	$\lambda = 16^{\circ}39'$	h = 260 m
27	79	86	95	123	128		288	297	132	293	300	166		135	137			171	230			263		
32	53	89	107	125	131	135	261	287	132	289	298	180	193	135	136	136	138	159	242	226	221	270		
33	64	79	87	125	127	136	248	268	132	278	274	180	195	141	141	140	134	164	240	196	218	268		
33	74	96	123	136	112	142	269	285	123	284	291	193	193	152	155	156	136	152	267	199	214	263		
34	62	96	96	106	103	122						167	167	131	131	131	113	140			196			

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose			
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				Maitrieb	b	b
Reußendorf, Kr. Waldenburg/Schlesien 032501																		φ = 50°45'			λ = 16°20'			h = 440 m		
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b	b	b	b			
26	68	80	68	91	128	130	263	263	128	283	283	227	227	121	121	121	132	.	244	169	238	268	.			
27	61	64	61	120	112	143	268	283	120	283	283	199	199	150	150	.	143	159	.	166	211	258	.			
28	81	81	74	111	114	135	274	295	120	295	295	199	199	152	152	.	.	166	258	166	237	263	.			
29	90	100	105	120	120	143	253	.	126	160	160	160	152	174	.	166	243	.	.			
30	60	74	102	126	124	.	242	.	130	263	.	.	.	142	142	142	.	160	242	.	.	258	.			
31	87	100	105	126	124	140	253	.	130	.	.	191	191	142	142	.	138	152	253	166	230	.	.			
32	90	90	115	132	131	145	268	.	134	.	.	201	201	150	150	150	142	179	263	197	230	.	.			
33	84	84	100	130	128	150	273	288	134	288	288	201	201	140	140	140	150	181	263	197	230	268	.			
34	67	71	88	110	118	135	258	.	108	.	.	197	197	136	136	136	135	141	259	182	206	263	.			
35	87	87	100	130	120	140	263	294	110	295	295	196	196	133	135	.	140	154	263	196	212	267	.			
Grunau-Jacobsdorf, Kr. Schweidnitz 032619																		φ = 50°50'			λ = 16°32'			h = 220 m		
31	63	99	110	128	118	140	222	281	128	274	277	171	179	130	125	132	138	156	189	172	.	.	.			
32	74	92	98	123	122	137	.	300	130	293	305	179	179	150	126	140	137	158	.	.	.	257	.			
33	74	89	124	126	130	134	251	.	140	.	.	181	181	146	130	142	142	156	201	.	.	263	.			
34	69	83	105	114	.	.	268	293	120	296	299	161	161	130	121	130	122	137			
35	79	81	121	130	.	145	232	299	130	293	299	193	.	129	156	.	145	170			
Neumarkt, Kr. Neumarkt/Schlesien 0328..																		φ = 51°10'			λ = 16°36'			h = 130 m		
24	89	106	99	130	123	133	269	261	128	261	261	183	183	140	140	140	135	157	241	186	.	.	.			
25	46	85	84	100	98	132	247	.	110	.	.	182	182	135	132	132	130	140	213	179	.	251	.			
27	73	.	88	102	122	134	281	298	138	298	298	205	205	134	130	132	156	159	290	219	256	.	.			
28	65	.	84	130	122	131	.	.	131	.	.	190	190	131	131	131	160	156	.	.	254	.	.			
29	83	.	95	105	123	138	283	303	142	303	303	206	206	135	131	132	161	161	.	221	258	.	.			
30	69	71	278	121	125	135	.	288			
31	56	60	116	123	117	129	253	274	127	276	283	171	171	124	124	136	135	.	.	157	.	.	.			
32	79	80	99	118	113	132	263	283	117	125	130	130	135	152	227			
33	65	84	92	115	122	.	275	278	121	.	288	186	186	125	125	125	131	154			
Bischdorf, Kr. Neumarkt/Schlesien 032801																		φ = 51°11'			λ = 16°40'			h = 120 m		
28	.	94	.	116	105	130	265	274	.	.	277	167	177	124	128	.	135	159	217	178	.	.	.			
29	109	107	115	125	125	138	253	274	.	.	301	.	183	140	135	.	136	155	230	179	.	.	.			
30	97	85	92	115	115	125	260	272	126	.	288	167	178	130	124	.	126	148	246	179	.	.	.			
31	110	85	108	128	123	133	253	283	115	285	273	167	177	137	136	.	134	155	227	177	183	.	.			
32	100	99	103	119	117	133	250	278	122	289	287	170	180	135	132	.	134	153	231	181	188	.	.			
33	84	86	110	119	112	138	258	283	122	285	300	179	184	127	122	.	137	155	229	180	192	.	.			
34	69	83	81	108	100	116	249	274	107	288	295	154	168	124	122	.	115	133	217	165	180	.	.			
35	55	82	102	120	109	132	255	273	.	278	283	172	178	137	133	.	136	157	227	179	188	.	.			
Trachenberg, Kr. Militsch 033004																		φ = 51°28'			λ = 16°55'			h = 90 m		
28	268	178	178	138	.	.	128	153			
29	97	.	123	129	124	136	250	277	131	293	.	171	171	140	142	142	138	163	257	204	199	.	.			
30	62	.	65	116	104	123	248	273	113	296	299	167	171	124	126	130	124	149	239	174	.	.	.			
31	52	.	83	128	119	132	.	.	126	280	277	162	167	127	129	.	133	147	.	176	.	.	.			
32	51	.	100	.	107	127	258	281	118	293	303	166	171	125	135	.	125	148			
33	67	.	87	.	115	132	268	287	128	291	299	130			
34	56	73	78	105	137	154	262	293	135	298	301	176	176	130	135	140	135	166	182	171	186	263	.			
35	145	137	135	.	140			
Landeshut, Kr. Landeshut 033303																		φ = 50°47'			λ = 16°02'			h = 460 m		
23	.	61	.	84	142	210			
24	92	126	88	.	146	163	227	245	146	.	166			
31	79	93	116	135	125	138	.	267	125	263	263	182	.	153	140	140	138	161	.	184	201	.	.			
32	79	94	114	135	120	138	258	.	129	.	.	193	201	142	142	142	142	172	.	191	199	.	.			
32	79	.	114	135	120	138	258	283	129	.	288	193	201	142	142	142	142	172	253	191	199	247	.			
33	72	84	98	127	124	144	.	285	125	288	288	196	203	.	133	.	147	177	.	191	212	244	.			
33	72	84	98	127	124	147	258	285	125	288	288	196	203	.	133	.	147	177	.	191	212	244	.			
34	74	89	98	115	109	121	253	274	109	274	288	.	.	.	124	129	124	154	.	172	.	.	.			
35	.	85	108	.	117	154	.	135	142	.	154	167	.	191	.	.	.			
35	74	83	100	.	114	155	.	285	121	279	279	196	201	152	150	155	158	.	197	.	.	237	.			

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblätlich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zettlose
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b			
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b	b	b
Hirschberg, Kr. Hirschberg 033402																	$\varphi = 50^{\circ}54'$		$\lambda = 15^{\circ}44'$		h = 340 m	
29	.	103	.	132	144	146	.	.	146	.	.	193	193	.	.	147	171	244
30	85	76	.	121	118	132	263	288	126	293	293	183	183	134	132	.	130	136	.	.	.	249
31	87	84	.	125	124	138	240	271	135	263	263	175	175	153	134	.	138	149	193	184	187	247
32	91	91	.	128	123	136	253	289	132	287	287	178	178	138	137	.	139	144	191	186	186	243
32	90	93	.	122	135	136	195	195	134	133	.	137	163	248	.	.	.
33	77	83	94	126	122	136	258	288	130	293	293	181	181	135	130	.	137	170	191	184	186	249
33	76	82	84	125	130	146	260	194	204	131	131	.	136	170	244	.	.	.
34	75	93	77	112	114	120	196	206	132	128	.	120	139	221	.	.	.
35	59	98	93	127	113	145	.	.	132	295	303	.	.	132	.	.	145	156
35	.	84	93	128	128	145	182	187	143	151	.	148	161	227	.	.	.
Bremberg, Kr. Jauer 033501																	$\varphi = 51^{\circ}6'$		$\lambda = 16^{\circ}8'$		h = 165 m	
26	52	74	73	104	98	117	257	266	114	140	.	176	209	254	.
27	31	85	42	102	87	126	249	.	107	.	.	182	182	141	127	130	121	148	236	187	.	.
28	43	73	53	117	115	127	265	285	124	283	.	182	193	138	137	137	126	161	248	188	203	242
29	66	115	79	125	122	133	267	278	127	277	.	177	187	140	140	140	134	164	243	188	207	.
30	61	103	69	114	116	126	263	279	122	277	283	167	175	135	138	139	127	150	232	176	199	232
31	60	123	90	126	125	134	258	282	126	279	279	169	177	135	135	138	133	150	230	177	207	238
32	35	119	94	122	121	133	252	298	125	298	302	185	175	133	133	.	132	153	222	187	.	245
33	64	122	90	123	123	135	258	297	128	297	297	177	188	134	135	.	135	158	234	190	201	252
35	80	95	78	117	121	137	267	287	126	296	299	183	191	137	137	.	146	162	237	181	206	.
Jauer, Kr. Jauer 033509																	$\varphi = 51^{\circ}3'$		$\lambda = 16^{\circ}12'$		h = 190 m	
26	51	75	67	100	100	121	253	253	100	272	.	169	169	132	126	126	108	153	257	196	218	258
27	61	67	75	116	114	130	258	238	126	.	.	180	180	132	130	132	136	157	261	192	228	245
28	74	87	87	108	99	129	191	191	165	163	172	138	191	.	197	216	249
29	84	94	110	132	125	144	255	181	181	.	130	138	137	163
30	73	89	105	114	108	126	258	157	171	130	.	.	130	152
31	79	79	.	.	134	127	127	.	139
32	82	85	120	120	129	140	.	.	140	135	.	137	138	147
33	72	77	115	128	136	141	258	187	187	.	135	.	138	182	.	.	.	263
34	71	74	79	107	.	.	233	137	.	145	.	.	.
35	.	.	132	135	128	140	.	.	135	.	.	.	193	.	135	135	140	161
Moisdorf, Kr. Jauer 0335..																	$\varphi = 51^{\circ}2'$		$\lambda = 16^{\circ}7'$		h = 260 m	
26	46	85	71	107	107	125	259	259	105	270	.	180	180	135	128	128	124	156	258	204	228	261
27	64	69	78	117	119	135	253	.	124	.	.	192	192	135	130	138	135	155	263	191	.	244
29	79	100	110	136	.	146	258	283	.	285	.	199	199	.	.	.	148	176	258	251	227	.
30	75	92	100	118	121	138	267	289	.	293	298	176	186	138	138	.	145	166	248	.	237	242
Profen, Kr. Jauer 0335..																	$\varphi = 51^{\circ}3'$		$\lambda = 16^{\circ}17'$		h = 200 m	
26	.	.	.	102	105	120	253	115	112	115	116	143	233
27	69	78	77	110	108	125	245	283	.	.	287	182	190	121	126	130	129	152	237	187	.	.
29	80	83	114	125	129	142	263	283	.	.	.	172	183	145	142	.	138	166	.	186	.	.
31	67	98	74	126	118	133	231	251	.	.	257	160	160	128	128	.	134	143	218	174	157	.
Petersgrund, Kr. Jauer 0335..																	$\varphi = 50^{\circ}57'$		$\lambda = 16^{\circ}2'$		h = 390 m	
26	65	88	92	105	105	123	257	.	115	.	.	174	174	118	115	114	122	145	242	197	195	245
27	62	74	84	125	111	138	263	.	126	.	.	186	186	137	136	136	142	159	253	.	233	237
29	82	84	114	132	128	140	283	.	131	286	286	186	186	153	133	134	147	170	253	240	236	254
31	80	81	110	132	122	136	234	.	134	277	277	174	174	131	131	131	136	143	232	.	228	240
Bolkenhain, Kr. Jauer 033502																	$\varphi = 50^{\circ}55'$		$\lambda = 16^{\circ}6'$		h = 350 m	
29	87	110	128	130	125	142	258	257	.	.	.	195	202	.	.	.	144	138	.	.	.	253
30	74	87	92	118	113	130	125	.	138	150	.	.	.
30	76	102	74	119	115	131	258	.	116	.	.	167	167	133	125	128	135	163	230	179	.	249
31	76	114	109	130	124	136	250	.	126	273	271	171	171	139	136	137	140	159	232	.	222	251
32	105	107	116	125	115	135	271	283	130	288	289	184	184	135	129	130	138	168	249	184	.	250
33	74	108	98	127	128	140	275	281	130	145	130	140	140	181	244	211	.	245
34	73	103	91	112	107	120	261	274	111	288	293	159	166	117	118	120	122	144	222	.	.	255
34	72	95	89	111	106	120	260	276	.	287	291	.	.	.	114	.	120	140	209	.	.	.
35	69	95	100	121	111	141	180	187	.	133	141	143	162

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Steteiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				f	b	b	b			
Herzogswaldau, Kr. Jauer 033507																						$\varphi = 51^{\circ}1'$			$\lambda = 16^{\circ}16'$			h = 200 m		
26	.	.	88	100	95	119	166	166	.	.	.	116	146	.	169	.	.	.								
27	39	.	70	126	110	138	257	.	128	.	.	175	190	100	98	97	130	152	248	.	225	253								
28	65	.	92	.	128	128	264	268	132	268	274	201	201	140	140	136	163	135	258	.	.	258								
29	78	119	105	129	.	154	264	273	.	.	.	170	181	.	.	.	146	127	.	186	.	.								
29	83	108	80	131	131	143	267	278	135	283	293	195	195	148	150	152	141	153	266	195	207	257								
30	74	92	110	117	116	127	257	268	125	273	283	191	191	126	126	136	125	127	196	218	.	.								
31	80	97	85	132	.	133	181	181	121	122	.	137	145								
Poischwitz, Kr. Jauer 0335..																						$\varphi = 51^{\circ}1'$			$\lambda = 16^{\circ}10'$			h = 210 m		
26	75	84	57	106	108	118	259	.	116	.	.	180	180	118	116	120	117	152	227	187	197	263								
27	54	66	79	112	130	154	266	.	134	.	.	197	197	128	132	132	153	176	222	201	227	265								
28	69	97	94	116	113	125	255	268	123	.	263	186	186	128	125	130	124	160	232	187	206	250								
30	61	67	103	80	91	118	235	268	.	.	276	163	163	.	130	132	126	163	272	174	.	259								
Göllschau, Kr. Goldberg 0336..																						$\varphi = 51^{\circ}17'$			$\lambda = 15^{\circ}59'$			h = 200 m		
26	69	98	91	100	106	121	257	278	.	263	276	173	173	120	116	.	117	138	238	179	222	.								
27	60	79	83	107	108	126	277	285	123	283	284	182	182	121	121	121	126	162	238	183	186	.								
29	80	104	120	127	124	140	263	293	131	.	.	171	171	144	144	.	132	161	238	189	206	.								
30	62	100	105	112	116	127	267	268	121	.	293	161	168	126	130	134	127	148	253	145	196	.								
31	56	107	115	125	124	142	153	160	130	.	283	167	175	130	132	132	132	152	229	178	227	.								
Adelsdorf, Kr. Goldberg 033601																						$\varphi = 51^{\circ}12'$			$\lambda = 15^{\circ}52'$			h = 200 m		
27	46	63	70	108	109	123	245	258	116	265	277	202	202	117	116	124	126	155	208	.	.	.								
29	73	108	68	138	138	.	257	293	138	.	287	171	171	124	130	130	.	.	.	172	.	.								
30	67	102	89	116	115	127	255	285	120	289	289	165	171	116	119	123	128	147	205	174	191	.								
33	69	85	85	123	123	139	261	254	117	269	260	178	195	148	130	130	134	159	248	193	220	269								
34	69	102	91	107	106	118	244	244	.	244	264	138	158	121	110	105	116	132	215	171	191	232								
Wolfsdorf, Kr. Goldberg 0336..																						$\varphi = 51^{\circ}5'$			$\lambda = 15^{\circ}55'$			h = 270 m		
29	81	100	113	128	126	143	263	.	.	.	283	184	200	126	127	127	139	166	226	.	223	.								
30	67	92	84	111	117	130	259	277	125	277	274	171	184	122	128	128	128	164	247	.	214	.								
33	65	86	86	120	125	143	258	283	124	283	293	.	.	122	122	124	140	161								
34	67	77	85	106	120	122	261	281	116	291	293	159	159	118	118	118	122	135	222	.	247	.								
35	49	96	89	112	114	141	269	279	124	287	287	183	183	128	127	127	134	161	206	185	218	237								
Haynau, Kr. Goldberg 033606																						$\varphi = 51^{\circ}16'$			$\lambda = 15^{\circ}56'$			h = 150 m		
26	46	93	97	102	100	105	218	273	106	.	285	173	187	113	115	115	107	139	240	161	.	276								
27	45	84	61	.	105	132	258	287	124	.	293	.	.	127	127	127	127	165	239	.	237	261								
29	100	110	110	135	121	140	274	283	130	.	283	182	182	135	130	.	140	166	213	182	.	.								
30	81	93	.	115	113	125	244	258	123	258	275	162	169	131	121	131	117	138	214	175	213	.								
31	110	.	.	128	.	136	138								
32	100	110	100	121	125	135	135	140	.	135								
32	101	.	.	136	140	138								
33	84	.	.	127	133	135								
34	115	249	271	.	.	271	152	152	.	.	.	117	136	209	171	.	.								
34	56	77	75	110	116	118	227	274	108	279	281	170	170	114	118	118	113	135	169	179	177	.								
34	85	.	.	106	116	127	.	.	119								
35	.	.	95	122	115	141	233	128	128	128	140	.	232	175	.	.								
Goldberg, Kr. Goldberg 033604																						$\varphi = 51^{\circ}8'$			$\lambda = 15^{\circ}55'$			h = 220 m		
24	.	110	100	132	125	140	.	.	125	135								
26	47	91	69	104	115	121	263	.	123	.	.	177	189	121	128	128	114	136	238	182	218	.								
27	57	79	80	112	118	131	271	.	128	.	.	182	193	132	132	135	132	152	263	191	223	.								
28	80	91	87	119	124	128	276	283	130	287	293	179	193	141	144	147	128	166	263	188	213	.								
29	81	101	110	133	136	140	274	283	134	279	293	179	194	145	142	144	140	166	249	191	218	.								
31	60	83	108	127	128	136	269	273	128	276	278	168	179	.	141	141	137	150	253	181	216	.								
32	74	108	101	127	128	136	274	283	130	293	293	181	190	142	142	144	138	156	258	190	215	.								
33	74	94	85	124	130	135	281	283	136	288	295	189	199	146	148	150	139	166	258	191	218	263								
34	74	92	79	110	119	121	272	284	118	285	298	156	175	128	130	130	120	138	236	170	208	.								
35	76	91	99	118	130	144	268	275	131	288	295	174	184	140	143	143	145	156	249	182	213	.								

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- flöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	f	b				b	b					
Heidau, Kr. Liegnitz 0337..																						$\varphi = 51^{\circ}15'$			$\lambda = 16^{\circ}19'$			h = 120 m		
26	61	69	87	116	125	131	253	283	.	.	287	181	193	140	.	.	132	155	.	161	213	.								
27	51	78	69	115	105	161	268	293	117	.	308	176	176	95	110	100	.	157	234	161	191	254								
28	46	102	80	.	120	122	263	282	119	.	.	186	186	106	109	102	122	161	237	186	232	258								
29	78	111	84	.	129	140	261	275	127	280	280	187	187	130	131	137	140	140	166	184	182	253								
30	59	91	95	.	103	133	245	276	123	276	276	176	176	126	122	123	128	125	227	167	175	.								
31	59	69	102	.	105	135	239	278	121	280	280	171	171	122	122	124	126	135	212	168	169	.								
32	79	93	121	.	130	144	260	263	137	.	263	176	176	.	.	.	137	152	246	187	.	.								
33	69	81	62	.	115	140	273	.	122	.	.	199	199	.	.	.	140	179	268	191	.	.								
34	74	79	108	.	110	118	237	277	120	276	276	166	166	123	121	122	121	133	215	165	164	.								
Koitz, Kr. Liegnitz 0337..																						$\varphi = 51^{\circ}14'$			$\lambda = 16^{\circ}26'$			h = 110 m		
28	60	69	.	100	118	126	271	275	.	.	285	171	171	125	130	.	126	154	227	.	227	259								
29	77	81	111	128	123	135	260	283	128	288	291	175	183	138	138	138	135	162	222	186	191	.								
30	61	73	109	113	112	124	260	276	118	283	288	174	179	126	126	126	123	146	238	174	202	.								
31	59	93	123	123	126	133	259	263	133	276	278	174	182	131	131	131	134	146	231	176	202	.								
32	46	74	110	120	115	130	260	272	93	277	283	177	184	127	127	127	103	151	226	175	176	.								
33	69	80	90	118	121	134	232	269	129	.	.	190	190	.	.	.	130	163	246	164	229	.								
Rothkirch, Kr. Liegnitz 0337..																						$\varphi = 51^{\circ}11'$			$\lambda = 16^{\circ}4'$			h = 170 m		
28	79	74	84	119	110	131	270	287	.	.	280	184	184	131	127	.	127	160	248	194	.	.								
29	78	101	105	129	126	142	271	279	.	.	.	181	181	.	133	.	140	167	240	186	.	.								
30	62	92	.	112	109	126	255	277	.	.	280	168	168	137	122	.	126	154	237	.	221	.								
31	77	103	74	110	130	142	243	276	.	.	276	144	144	130	130	130	144	157	248	212	.	253								
32	47	60	.	.	110	135	263	283	.	.	283	193	193	130	.	.	134	148	253	181	.	.								
Groß Tinz, Kr. Liegnitz 0337..																						$\varphi = 51^{\circ}10'$			$\lambda = 16^{\circ}23'$			h = 170 m		
28	64	85	46	114	99	126	265	279	.	293	298	179	191	124	117	119	126	159	262	183	.	.								
29	79	101	81	129	124	124	263	289	126	.	.	160	189	122	124	129	136	167	230	187	227	.								
30	63	75	67	113	108	129	260	271	100	.	275	168	169	119	117	119	120	152	223	175	188	.								
31	83	95	98	127	135	134	243	269	128	299	288	167	.	133	127	131	131	152	222	174	.	.								
32	74	81	72	113	110	126	258	264	115	.	.	146	146	132	123	124	132	144	238	183	.	.								
Weinberg, Kr. Liegnitz 033708																						$\varphi = 51^{\circ}07'$			$\lambda = 16^{\circ}05'$			h = 160 m		
26	.	.	.	104	108	116	270	281	.	.	279	.	.	.	126	.	116	141	230	.	.	.								
27	61	74	79	116	.	.	270	290	.	299	299	174	174	.	.	.	177	244	185	.	.	.								
28	52	.	92	117	115	136	259	.	119	283	284	191	191	.	121	.	125	153	251	182	.	245								
29	82	.	110	132	143	144	274	182	191	.	144	.	143	166	.	186	.	263								
30	75	95	.	113	143	138	253	.	119	283	284	186	186	.	121	.	125	148	244	176	.	253								
31	64	.	118	128	125	136	257	.	.	283	283	190	190	138	139	.	135	152	.	187	.	257								
32	69	.	105	.	110	.	261	176	187	.	140	.	130	154	.	186	240	.								
33	51	.	91	124	115	137	258	.	120	.	.	191	191	.	124	.	130	155	251	182	.	255								
34	69	.	79	106	106	140	256	.	123	.	288	157	169	.	125	.	115	140	.	168	.	.								
Möttig, Kr. Liegnitz 0337..																						$\varphi = 51^{\circ}15'$			$\lambda = 16^{\circ}22'$			h = 100 m		
28	56	70	87	114	115	122	268	275	.	.	.	179	179	.	.	.	118								
29	77	.	77	129	.	.	265	287	136								
30	64	71	110	115	111	124	258	276	124	.	.	178	178	129	129	.	127	150	242	176	205	.								
31	60	87	124	126	128	136	263	261	130	274	277	177	185	130	130	130	132	144	231	177	183	.								
32	77	96	125	121	121	133	250	258	.	.	.	179	183	132	132	134	.	238	182	191	.	.								
33	69	84	89	121	126	138	244	263	.	.	.	186	191	120	120	120	135	158	242	184	.	.								
34	.	.	.	105	115	117	244	283	.	.	.	171	175	121	121	121	119	134								
Royn, Kr. Liegnitz 0337..																						$\varphi = 51^{\circ}11'$			$\lambda = 16^{\circ}25'$			h = 120 m		
29	46	95	109	128	129	140	271	274	130	.	281	141	163	261	.	.	.								
30	37	73	95	113	115	126	253	258	.	.	282	.	.	130	.	.	129	155	201	.	.	252								
31	60	63	105	126	119	134	256	270	130	.	289	174	180	129	129	.	135	156								
32	79	60	93	87	120	125	264	181	181	134	.	.	131	148	240	.	.	.								
33	69	.	.	121	124	132	263	258	134	.	291	187	187	120	118	114	130	100	256	189	215	209								

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weide Lille	Heide- kraut	Herbst- zeitlose					
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b				b	Maitrieb	b	b	f
Jakobsdorf, Kr. Liegnitz 0337..																						$\varphi = 51^{\circ}14'$		$\lambda = 16^{\circ}07'$		h = 120 m	
28	41	82	33	113	116	122	.	.	116	.	.	.	129	129	134	125						
29	78	86	75	128	125	135	277	.	140	.	.	196	196	132	132	134	137	.	234	198	.	.					
30	69	79	69	116	117	130	252	.	124	.	.	180	180	124	134	139	128	151	215	171	.	.					
31	60	80	65	122	126	135	248	264	.	266	267	166	191	.	.	136	135	.	224	.	.	.					
33	69	84	84	122	115	132	226	264	.	.	273	169	182	130	125	.	128	156	232	.	.	.					
34	51	84	51	108	102	116	248	258	.	.	.	161	167	121	121	.	105					
Fellendorf, Kr. Liegnitz 0337..																						$\varphi = 51^{\circ}14'$		$\lambda = 16^{\circ}05'$		h = 135 m	
26	58	74	83	106	100	116	253	294	116	303	.	171	171	118	121	121	145	150	232	169	188	227					
28	58	92	95	117	95	130	.	288	137	291	287	126	126	132	130	129	127	172	261	188	.	.					
29	71	114	106	139	110	130	278	288	137	285	.	176	176	139	139	141	136	177	240	190	185	.					
30	74	95	106	112	128	137	263	288	.	299	292	173	173	135	137	136	131	171	232	185	180	.					
31	74	99	102	126	125	136	240	283	.	283	282	169	176	.	.	136	139	137	146	240	180	266					
32	84	95	.	123	118	129	237	.	128	.	.	176	176	130	130	131	134	167	230	182	182	.					
33	79	110	92	123	124	138	.	289	128	297	312	178	178	137	134	136	135	171	238	184	187	.					
34	67	77	95	102	104	114	248	268	114	298	306	171	171	129	129	130	118	165	224	179	180	233					
Barschau, Kr. Lüben 0338..																						$\varphi = 51^{\circ}32'$		$\lambda = 16^{\circ}12'$		h = 140 m	
26	.	.	.	107	115	121	261	.	120	.	.	179	179	130	130	.	117	158	222	.	227	.					
27	63	.	69	114	116	136	283	292	105	294	298	181	181	125	127	127	134	161	280	.	249	.					
28	84	.	.	122	116	140	283	288	.	.	.	185	185	127	126	128	133	166	263	.	232	.					
29	84	.	80	.	124	140	228	281	137	279	277	205	205	127	129	134	125	.	.	.	215	.					
32	85	106	60	124	105	128	245	149	186	119	118	.	.	171	206	.	201	.					
Lüben, Kr. Lüben 033802																						$\varphi = 51^{\circ}24'$		$\lambda = 16^{\circ}12'$		h = 130 m	
26	74	89	59	108	112	114	257	255	117	241	269	157	165	124	122	130	117	154	258	181	213	258					
27	47	77	18	113	108	119	239	276	118	.	283	179	179	126	126	130	126	152	237	187	205	.					
28	85	.	.	122				
29	88	110	105	128	127	142	280	289	.	.	285	.	190	137	137	144	144	168	.	191	196	.					
32	76	92	36	100	94	117	256	.	115	.	.	183	209	130	135	135	135	148	253	184	233	263					
Glogau, Kr. Glogau 033903																						$\varphi = 51^{\circ}40'$		$\lambda = 16^{\circ}05'$		h = 80 m	
29	85	.	102	130	126	136	263	293	130	296	296	187	187	141	140	144	138	155	257	189	.	.					
30	77	.	83	122	117	125	263	288	129	288	286	183	183	134	134	144	129	159	240	177	.	.					
31	77	94	84	122	130	136	267	276	.	.	283	173	173	136	138	144	134	140	265	179	.	.					
32	77	.	79	120	115	130	268	291	.	291	301	181	181	137	.	139	135	164	205	185	.	.					
32	.	91	105	.	113	126	.	.	124				
33	67	76	74	128	126	134	259	275	130	.	299	184	184	140	142	144	130	151	238	189	235	.					
33	74	97	80	118	122	134	283	296	128	296	296	.	.	129	135	.	132	128					
34	62	.	67	104	100	118	249	263	118	.	293	163	169	125	123	127	118	153	.	162	.	.					
34	115	249	.	105	.	.	.	160	160	125	122	.	115	150					
35	59	102	102	112	116	140	267	.	120	.	.	177	182	140	140	143	144	160	218	183	205	.					
Langheinersdorf, Kr. Sprottau 034203																						$\varphi = 51^{\circ}39'$		$\lambda = 15^{\circ}40'$		h = 130 m	
30	63	.	.	116	116	.	253	.	132	.	.	166	166	125	128	135	125	140					
31	74	106	.	129	132	136	244	263	132	270	268	168	168	134	133	133	136	148	188	.	.	.					
32	81	102	.	122	126	136	263	288	129	283	.	174	174	140	133	138	134	136	.	191	.	.					
33	67	85	.	125	126	138	269	293	130	.	.	180	180	130	131	132	131	137	.	.	242	.					
34	69	79	.	107	110	118	253	258	116	273	283	154	154	121	120	124	118	143					
35	59	98	.	117	122	140	267	277	137	.	282	176	176	146	145	150	141	150					
Sprottau, Kr. Sprottau 034206																						$\varphi = 51^{\circ}34'$		$\lambda = 15^{\circ}32'$		h = 120 m	
23	.	.	98	114	107	127	127					
24	80	.	.	136	121	138	268	189	189	130	130	130	136	161					
28	.	.	.	115	121					
29	87	.	.	130	.	144	265	201	201	139	.	.	140					
30	84	261	187	187					
33	69	.	101	.	128	140	273	263	.	.	.	177	177	132	135	135	138	138					
33	71	.	101	125	140	.	.	291	152	152	.	.	153					
34	69	.	.	108	114	116	253	274	119	288	290	.	.	122	122	122	117					
34	71	79	.	107	115	115	258	263	118	.	281	155	.	121	122	125	115	176					

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lille	Heide- kraut	Herbst- zeitlose		
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				f	b
Bunzlau, Kr. Bunzlau 034302																	$\varphi = 51^{\circ}16'$			$\lambda = 15^{\circ}34'$			$h = 200 \text{ m}$		
26	122	257	181	181	115	115	120	107	163	233	.	209	.				
27	79	.	.	.	122	139	.	252	.	.	184	184	123	136	136	135	.	.	.	241	.				
28	136	188	188	123	123	123	136	.	.	186	.	.				
29	74	.	109	135	130	140	144	.	.	146				
30	65	.	96	118	113	133	245	254	.	257	172	172	.	.	.	136	155	207	196	201	.				
31	65	.	110	132	122	137	246	256	128	274	278	174	174	125	128	130	138	155	210	179	208	.			
32	86	91	100	123	118	134	237	263	125	288	296	182	182	130	135	140	138	152	205	186	213	.			
33	.	.	88	123	123	137	133	168			
34	.	96	101	109	112	.	258	293	117	293	293	.	.	120	.	120	146	.	.	210	.	.			
35	75	88	.	126	120	144	.	283	136	.	293	188	188	139	145	.	149	161	.	165	.	.			
Linden, Kr. Bunzlau 034307																	$\varphi = 51^{\circ}21'$			$\lambda = 15^{\circ}39'$			$h = 190 \text{ m}$		
30	51	108	95	116	110	126	251	279	123	288	291	171	179	118	118	124	126	154	.	182	214	253			
31	58	85	102	.	123	136	238	293	129	298	298	169	178	124	124	130	135	150	222	161	195	.			
32	.	98	100	125	113	130	278	285	124	281	283	179	188	125	130	130	135	151	230	184	214	.			
33	71	77	86	123	120	141	272	278	128	281	285	185	192	119	124	.	137	155	227	.	234	.			
34	63	71	80	110	103	118	253	281	111	285	279	161	170	111	113	113	117	132	209	159	211	.			
35	51	87	89	124	108	136	271	279	125	287	293	178	183	118	122	122	141	161	261	191	220	.			
Bad Flinsberg, Kr. Löwenberg 034401																	$\varphi = 50^{\circ}54'$			$\lambda = 15^{\circ}21'$			$h = 440 \text{ m}$		
27	73	99	.	131	.	.	263	130	163	149	150	164	.	.	164	.			
28	105	97	.	.	119	139	287	260	133	260	.	157	157	.	102	105	166	162	273	.	215	.			
29	79	110	.	.	129	139	268	274	130	288	.	201	201	139	143	134	147	178	235	.	227	.			
30	77	89	92	.	108	141	263	283	116	285	288	187	187	137	130	140	139	164	240	185	204	.			
31	87	108	109	.	133	141	263	271	130	273	285	180	180	140	139	143	140	153	253	189	217	.			
32	89	112	105	.	136	134	275	295	122	291	.	190	190	147	140	142	135	162	265	.	221	.			
33	73	87	88	.	125	151	283	298	128	293	293	208	208	146	151	153	149	176	245	.	217	.			
34	87	98	89	.	105	119	257	273	110	293	298	177	182	126	124	124	125	146	237	.	183	.			
35	77	97	.	.	118	156	271	287	130	294	294	180	214	143	137	140	154	148	235	.	220	.			
Löwenberg, Kr. Löwenberg 034407																	$\varphi = 51^{\circ}07'$			$\lambda = 15^{\circ}35'$			$h = 240 \text{ m}$		
27	.	.	.	112	115	130	.	.	124	.	.	182	182	130	126	128	130	163			
29	.	.	.	136	126	146	.	.	129	133	132	130	147	167			
30	.	.	.	128	123	131	269	.	138	.	.	176	176	130	134	133	143	145	237	183	232	244			
32	89	90	.	.	119	126	258	288	123	288	288	.	.	132	129	.	133	156	229	.	.	.			
33	72	84	87	126	126	135	247	.	129	.	.	184	184	132	132	132	133	152	.	199	195	.			
34	84	87	85	108	110	118	257	293	112	293	301	177	177	117	117	118	116	138	177	.	186	257			
35	56	74	74	124	114	136	275	.	124	.	.	187	.	130	128	140	143	152	196	187	187	248			
Greiffenberg, Kr. Löwenberg 034403																	$\varphi = 51^{\circ}02'$			$\lambda = 15^{\circ}25'$			$h = 320 \text{ m}$		
26	53	71	74	113	113	130	274	280	113	280	280	.	.	144	140	.	137	255			
27	113	132	275	278	130	293	295	253	.		
28	41	93	83	126	99	126	280	276	122	283	288	.	.	136	137	137	132	168	.	.	222	.			
29	76	83	115	131	126	140	.	.	129	135	139	139	141			
30	55	76	90	121	111	126	260	275	117	283	.	176	176	130	132	135	132	150	.	181	.	254			
31	63	95	103	134	122	137	.	273	122	276	278	174	174	144	143	145	136	158	.	185	192	.			
32	56	88	100	124	114	135	265	281	126	282	287	191	191	133	135	135	136	159	236	185	206	.			
33	62	76	89	126	120	134	265	269	129	282	288	194	194	138	139	140	140	159	236	197	195	.			
34	58	73	92	108	106	119	263	270	109	273	283	180	.	117	119	123	119	144	222	182	196	.			
35	48	75	101	125	111	147	263	280	129	286	293	181	.	138	139	142	148	163	220	186	209	259			
Lauban, Kr. Lauban 034502																	$\varphi = 51^{\circ}07'$			$\lambda = 15^{\circ}17'$			$h = 220 \text{ m}$		
23	.	103	.	110	119	127	121	129	132			
24	79	102	104	.	.	135	.	.	130	.	.	185	185	.	.	.	140	159			
26	51	81	188	.	.	.		
27	.	87	.	.	.	128	161			
28	128		
29	141	263	142	166			
30	66	97	95	123	124	128	248	.	124	.	.	182	182	122	.	.	135	152	222	178	203	.			
31	64	97	109	128	130	135	253	278	130	.	.	179	179	138	140	142	137	150	213	186	.	250			
32	71	110	102	125	125	134	255	.	132	.	.	182	182	138	138	138	136	152	214	185	.	253			
33	69	84	87	125	129	142	247	.	135	.	.	187	187	125	127	125	140	150	228	198	194	.			
34	59	94	87	110	115	122	.	.	115	.	.	165	165	116	116	118	119	140	218	171	.	232			
35	51	91	81	126	110	138	.	.	117	.	.	176	176	134	135	138	135	176	216	184	.	.			

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblätlich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose					
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b				Matrieb	b	f	b	b
Görlitz, Kr. Görlitz 0346..																						$\varphi = 51^{\circ}10'$		$\lambda = 15^{\circ}0'$		h = 210 m	
25	46	94	79	110	125	127	234	269	127	.	269	170	170	138	140	139	132	149	230	179	215	.					
27	41	89	64	.	110	130	248	289	125	289	289	.	.	135	.	.	132					
28	51	87	46	.	123	133	253	.	121	134					
29	81	106	.	131	132	142	.	.	133	146	164	.	145	.	227	.	.	.					
30	54	85	84	118	121	130	258	274	128	278	288	.	.	135	132	.	130					
33	64	74	79	.	135	140	.	.	135	.	.	182	.	145	145	.	140	166					
33	63	71	77	.	136	141	184	.	146	.	.	141	165					
Gebelzig, Kr. Rothenburg/Lausitz 0347..																						$\varphi = 51^{\circ}12'$		$\lambda = 14^{\circ}40'$		h = 200 m	
25	37	57	.	109	.	130	135	.	.	181	.	.					
26	42	60	.	107	.	121	175	175	.	115	.	123	143	205	185	184	.					
27	50	63	.	116	.	130	189	189	.	117	.	137	153					
28	54	85	54	119	.	130	195	195	.	.	.	139	161	242	196	219	.					
29	79	104	.	131	.	140	269	184	184	146	142	.	146	167	246	195	209	.					
30	61	89	83	166	.	126	250	171	171	.	.	.	132	152	224	176	.	.					
31	60	75	106	127	.	134	253	179	179	.	.	.	138	148	218	182	207	.					
32	87	94	100	122	.	135	250	181	181	.	.	.	137	153	236	190	203	.					
33	64	76	78	124	.	134	182	182	.	.	.	138	163	242	296	206	.					
34	68	81	.	106	.	121	271	.	.	.	300	155	174	.	.	.	122	132	245	171	.	.					
35	49	52	.	116	.	139	183	183	.	.	.	147	160	.	184	213	.					
Biehai, Kr. Rothenburg/Lausitz 0347..																						$\varphi = 51^{\circ}18'$		$\lambda = 14^{\circ}56'$		h = 170 m	
25	67	74	83	111	109	130	237	278	129	.	288	166	166	116	116	.	132	143	230	171	220	.					
26	43	65	69	.	99	119	245	283	115	.	284	181	181	115	114	116	120	144	237	182	184	.					
28	60	.	61	117	114	132	273	289	.	297	293	123	125	132					
29	67	100	104	.	.	136	244	293	130	293	289	169	169	130	134	.	144	.	237	191	188	.					
30	61	70	77	114	114	125	248	264	123	.	288	179	179	116	119	121	128	.	222	171	177	213					
31	65	88	88	126	124	137	259	288	130	293	293	178	178	124	124	130	138	.	.	181	.	.					
32	36	84	86	119	121	130	263	293	126	305	288	189	189	123	123	.	140	154	226	189	232	.					
33	61	82	71	121	122	132	295	297	126	308	293	191	191	130	130	.	136	155	217	193	237	.					
34	74	82	84	106	106	119	253	298	109	300	293	174	174	115	115	.	119	134	217	172	215	.					
Weigersdorf, Kr. Rothenburg/Lausitz 034714																						$\varphi = 51^{\circ}16'$		$\lambda = 14^{\circ}39'$		h = 160 m	
25	40	85	56	110	123	137	262	136	139	.	135	.	.	123	240	.					
27	56	68	79	120	116	126	274	294	140	.	.	130	169	248	.	.	.					
28	54	73	84	.	118	135	.	274	121	145	135	.	130	158					
29	86	108	105	138	132	145	274	294	146	148	.	146	159	.	.	222	.					
30	69	83	91	118	122	135	271	139	143	.	140	155	.	.	237	.					
32	79	92	87	.	121	.	263	293	.	293	.	201	201	.	.	.	135	158					
33	.	.	.	125	133	135	274	.	134	145	147	.	.	166					
34	51	88	102	109	115	.	.	288	145	148	.	125	181					
35	.	.	.	120	125	151	274	298	.	.	303	197	197	152	.	.	150	152	232	183	.	.					
Rohne, Kr. Rothenburg/Lausitz 034711																						$\varphi = 51^{\circ}32'$		$\lambda = 14^{\circ}31'$		h = 120 m	
25	.	82	59	.	110	130	261	170	170	126	132	.	130	146	231	.	192	.					
28	38	.	46	.	105	.	258	201	201	.	.	.	126	166	234	.	232	.					
29	71	.	73	.	125	138	179	179	136	138	.	137	166	201	.	220	.					
30	52	.	79	.	114	123	248	270	.	.	.	274	171	171	123	.	125	.	211	.	207	.					
31	53	100	.	.	120	133	258	269	.	.	273	168	168	134	137	.	137	149	196	.	174	.					
32	20	108	.	.	115	134	265	270	.	.	277	180	180	130	138	.	137	.	236	.	222	.					
33	61	86	86	.	116	132	258	266	131	.	277	183	183	129	128	.	131	159	232	.	224	.					
34	57	91	77	.	104	116	254	277	116	292	283	154	.	117	117	119	116	141	189	.	209	.					
35	49	97	73	.	110	141	253	274	134	289	286	182	.	136	139	141	144	161	222	.	.	.					
Schönlinden, Kr. Rothenburg/Lausitz 034712																						$\varphi = 51^{\circ}30'$		$\lambda = 14^{\circ}49'$		h = 130 m	
25	56	.	57	109	113	135	222	273	120	283	288	171	171	125	126	.	131	143	244	.	239	.					
28	46	.	111	.	106	123	.	281	107	283	283	.	.	130	132	.	127	152	227	.	209	.					
29	81	.	.	.	126	144	283	288	134	293	293	179	179	135	135	.	143	171	276	.	214	.					
30	61	.	.	.	111	125	.	283	115	285	289	174	180	124	124	.	127	149	232	.	214	.					
31	66	97	.	.	123	134	248	268	127	268	275	178	178	125	126	.	136	149	229	.	191	.					
32	59	88	.	113	113	131	258	283	121	288	288	187	187	125	125	.	134	153	242	.	214	.					
33	70	78	.	121	121	138	271	293	119	.	291	188	188	126	126	.	104	166	244	.	206	.					
34	61	74	.	108	104	115	266	291	106	.	290	167	171	109	109	.	117	140	224	.	182	.					
35	57	81	.	115	113	145	260	.	122	.	.	179	.	128	128	.	142	156	237	.	210	.					

Schlesien

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	Maitrieb				b	b	f	b	b	b	
Kosel, Kr. Rothenburg/Lausitz 0347..																						φ = 51°21'			λ = 14°47'			h = 160 m		
25	32	.	51	.	117	128	234	.	125	.	.	161	161	122	118	.	127	138								
29	38	104	85	.	125	134	258	.	128	.	.	177	177	128	.	.	135	154	233	.	.	.								
30	51	86	.	.	100	124	.	.	121	.	.	167	167	.	116	.	124	144	216	.	.	.								
31	52	91	.	.	118	133	243	.	130	.	.	158	158	129	.	.	134	149	219	.	.	.								
32	36	93	.	.	118	133	255	280	.	283	.	159	159	130	132	.	136	145	209	.	200	.								
33	65	78	.	.	124	135	265	267	127	.	283	173	.	128	130	.	133	135	242	.	211	.								
34	56	77	.	.	108	119	233	283	112	.	.	162	.	119	117	.	121	135	218	.	181	.								
35	57	75	95	.	115	140	264	.	124	.	.	180	.	135	.	.	143	155	239	.	.	.								
Tränke, Kr. Rothenburg/Lausitz 0347..																						φ = 51°26'			λ = 14°53'			h = 150 m		
30	33	97	60	.	101	130	258	281	129	286	294	174	193	130	127	.	135	.	253	.	222	.								
31	62	.	.	.	123	135	252	271	130	283	288	153	153	133	134	.	137	154	.	.	201	.								
32	61	.	.	129	116	132	256	293	130	285	297	191	191	129	130	.	134	158	246	.	226	.								
33	65	.	.	.	130	140	267	287	137	294	300	196	196	140	141	.	139	164	.	.	224	.								
34	71	.	.	.	110	117	257	282	120	288	297	.	171	113	114	.	120	137	.	.	221	.								
35	114	149	276	293	139	292	299	.	186	124	131	.	.	169	.	.	219	.								
Mocholz, Kr. Rothenburg/Lausitz 0347..																						φ = 51°19'			λ = 14°46'			h = 160 m		
25	.	.	90	.	122	133	253	264	132	.	285	163	181	132	118	134	134	146	227	.	218	.								
26	45	.	97	105	110	121	233	273	130	.	277	168	179	120	116	.	120	149	229	.	222	.								
27	57	91	86	.	124	134	278	288	135	.	298	182	191	131	132	134	133	156	241	.	232	.								
28	66	90	86	.	121	140	269	283	127	.	290	192	196	130	136	.	136	169	245	.	222	.								
29	81	106	112	131	126	141	266	278	139	.	296	182	182	137	135	.	143	167	258	.	220	.								
30	62	.	93	119	118	128	247	279	128	.	283	177	177	131	128	132	133	.	227	.	227	.								
31	51	102	88	.	123	135	243	168	179	138	135	139	137	155	.	.	212	.								
Rietschen, Kr. Rothenburg/Lausitz 0347..																						φ = 51°24'			λ = 14°47'			h = 140 m		
26	.	77	94	103	.	.	240	293	.	293	296	170	170	131	121	.	121	145	237	148	209	.								
27	64	74	100	108	112	132	258	305	128	305	287	179	179	122	124	.	136	153	234	191	220	.								
28	56	96	102	118	128	133	258	275	126	280	.	183	183	124	124	.	124	159	253	192	226	.								
29	80	.	.	125	115	150	266	293	.	.	.	176	176	139	.	.	139	158	261	184	223	.								
30	67	82	108	.	115	121	234	263	.	258	263	167	167	121	121	.	130	150	260	197	209	.								
31	60	108	105	131	115	135	253	262	130	263	261	166	166	135	130	.	137	145	239	188	206	.								
Hammerstadt, Kr. Rothenburg/Lausitz 034704																						φ = 51°24'			λ = 14°45'			h = 140 m		
25	45	118	59	118	110	129	245	288	125	.	293	163	163	122	121	134	130	144	219	149	201	.								
26	41	86	55	105	103	116	259	288	.	.	293	166	166	123	126	130	121	145	192	.	201	.								
28	55	.	95	116	106	140	255	286	119	287	287	196	196	135	138	.	137	185	224	.	231	.								
29	79	.	105	135	128	140	262	295	137	299	291	190	190	136	143	.	145	168	231	.	220	.								
30	73	99	98	115	115	136	268	283	128	288	289	171	171	135	135	137	136	168	215	.	218	.								
31	76	106	103	127	121	136	258	279	127	283	283	182	182	126	132	132	140	152	232	.	214	.								
32	78	108	91	.	125	135	268	293	130	298	298	163	163	135	136	136	137	166	242	.	222	.								
33	71	102	79	123	122	137	275	287	130	291	289	191	191	140	150	150	135	169	232	.	215	.								
34	72	109	91	113	105	121	263	287	107	295	293	171	171	92	95	97	127	140	191	.	226	.								
35	46	107	106	117	127	138	273	283	117	289	289	.	185	140	145	145	145	167	241	.	222	.								
Zibelle, Kr. Rothenburg/Lausitz 034717																						φ = 51°35'			λ = 14°51'			h = 150 m		
25	.	.	.	108	102	130	250	264	.	.	288	166	166	118	123	123	130	151	249	184	216	.								
26	43	.	32	108	111	117	274	283	.	.	288	.	.	115	113	116	118	141	.	.	227	.								
27	38	.	32	110	105	128	274	288	123	.	293	177	.	129	129	129	129	152	236	206	227	.								
28	52	115	29	120	106	124	281	281	122	283	.	176	.	124	126	126	127	167	283	.	227	.								
29	79	.	78	.	123	145	263	182	.	136	144	144	140	166	258	196	213	.								
30	51	.	49	116	107	125	240	261	121	258	258	194	.	125	125	125	124	157	234	181	209	.								
31	57	113	58	127	121	133	268	274	.	.	277	167	.	134	135	135	137	.	266	182	.	.								
32	47	116	25	124	113	134	253	.	123	.	.	182	182	130	130	132	135	160	227	184	220	.								
33	65	126	56	124	119	139	258	283	.	.	298	177	177	130	132	.	131	157	216	196	217	.								
34	60	100	54	112	107	119	240	283	.	.	298	158	173	109	108	111	116	140	234	163	222	.								
35	56	.	51	120	118	141	268	281	.	.	288	.	.	124	133	133	143	166	268	175	222	.								

Schlesien, Brandenburg

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleich- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose		
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	f				b	b
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b	b	b			
Weißwasser, Kr. Rothenburg/Lausitz 0347..																	$\varphi = 51^{\circ}30'$			$\lambda = 14^{\circ}39'$			h = 120 m		
25	34	90	92	113	105	132	260	263	.	.	.	163	.	.	.	127	146			
26	48	92	102	112	104	121	271	293	108	287	290	153	.	117	127	.	118	145	219	164	218	.			
27	51	94	102	.	141	129	251	290	121	291	288	211	211	144	137	.	129	154	.	176	234	233			
28	49	104	86	.	102	127	227	280	104	281	281	179	179	130	125	135	121	161	276	158	224	.			
29	78	108	84	145	126	145	.	296	132	301	298	197	197	123	131	142	134	166	245	201	237	.			
30	64	87	93	121	113	124	263	275	121	285	292	178	178	125	121	127	125	156	234	.	227	.			
31	74	87	125	128	123	135	265	266	122	.	.	169	169	143	138	.	136	152	229	.	214	.			
32	36	83	103	.	120	135	255	285	129	.	276	190	190	123	130	.	136	157	238	197	222	.			
33	61	77	.	.	123	137	270	282	.	289	.	.	.	138	127	.	140	161	.	190	227	.			
34	61	74	81	.	107	121	258	288	.	297	.	164	174	122	128	.	119	138	234	.	216	.			
35	58	82	100	.	.	145	268	283	.	.	.	185	185	.	129	.	147	161	246	179	221	.			
Bremenhain, Kr. Rothenburg/Lausitz 0347..																	$\varphi = 51^{\circ}21'$			$\lambda = 14^{\circ}56'$			h = 160 m		
25	42	91	84	111	110	134	241	261	.	.	.	172	172	128	133	.	133	144	231	183	187	.			
26	51	66	90	102	100	120	239	166	185	119	113	.	118	136	233	186	174	.			
27	60	62	.	115	.	126	197	197	.	.	.	129	154	.	193	.	.			
28	66	96	.	120	.	128	285	192	192	.	.	.	129	163	248	194	216	.			
29	83	106	.	136	128	141	263	193	193	.	.	.	142	165	244	199	205	.			
30	68	87	.	116	125	128	.	.	125	.	.	180	180	.	.	.	133	152	232	179	220	.			
31	75	102	.	128	.	135	260	181	181	.	.	.	137	154	236	182	206	.			
32	76	97	.	122	127	135	187	187	135	.	.	136	156	.	190	204	.			
33	72	86	.	126	127	137	268	184	184	130	127	.	140	163	.	194	201	269			
34	70	84	.	109	114	117	166	.	121	120	.	119	136	.	171	177	.			
35	62	97	.	118	127	144	278	278	.	.	304	.	183	.	.	.	145	156	258	183	202	264			
Muskau, Kr. Rothenburg/Lausitz 034708																	$\varphi = 51^{\circ}33'$			$\lambda = 14^{\circ}43'$			h = 130 m		
25	8	.	.	.	106	130	276	268	114	283	293	176	188	119	121	.	128	145	275	.	213	.			
26	44	54	66	.	108	121	263	263	105	298	293	171	188	122	122	.	121	125	273	.	237	263			
27	60	69	97	112	100	128	275	263	113	272	296	179	189	125	128	.	130	161	.	215	.				
28	74	80	84	.	66	135	289	276	116	286	293	174	192	138	140	.	136	161	.	227	.				
29	100	101	109	134	118	125	274	263	130	293	298	182	182	120	121	.	125	176	280	202	213	.			
31	62	64	87	127	111	121	.	.	123	.	.	171	183	125	125	.	139	167	.	186	184	.			
Braunsdorf, Kr. Rothenburg/Lausitz 0347..																	$\varphi = 51^{\circ}24'$			$\lambda = 14^{\circ}46'$			h = 140 m		
25	51	.	54	110	103	132	242	283	108	298	298	173	193	122	132	132	132	151	227	185	202	.			
27	53	.	63	111	105	127	239	285	111	295	294	169	169	122	125	125	132	147	223	182	197	.			
28	55	.	58	115	112	134	244	285	117	297	297	176	176	126	132	132	132	155	227	187	203	.			
29	79	.	89	131	125	141	258	275	127	298	303	185	185	134	137	137	142	159	232	189	205	.			
30	58	.	79	118	111	123	249	276	114	279	288	162	162	130	132	.	126	153	230	.	217	.			
31	57	.	.	129	125	134	263	270	128	268	278	168	168	130	139	.	136	150	222	152	213	.			
32	74	.	89	125	118	134	257	293	119	288	298	171	171	122	128	.	135	152	263	191	210	.			
Sagemühl, Kr. Deutsch Krone 040637																	$\varphi = 53^{\circ}18'$			$\lambda = 16^{\circ}32'$			h = 100 m		
22	.	91	132	128	167	257	.	.	.			
25	.	91	.	120	120	134	282	288	121	293	298	179	191	134	134	134	133	155	268	.	.	.			
26	50	89	.	.	119	132	268	283	124	298	305	175	190	132	132	132	132	165			
27	58	87	.	124	.	145	193	199	.	.	.	141	.	.	.	234	.			
28	73	98	.	122	.	135	278	278	.	296	300	190	199	121	.	.	133	176	274	.	222	.			
34	62	97	82	112	115	123	258	288	117	297	303	165	181	112	111	.	122	149	242	178	.	.			
Neuhaferwiese, Kr. Friedeberg 041008																	$\varphi = 52^{\circ}51'$			$\lambda = 15^{\circ}38'$			h = 30 m		
32	64	47	85	128	115	134	263	271	.	.	.	159	166	130	135	.	136	156	232	187	213	275			
33	69	63	66	127	119	133	273	287	131	.	.	191	176	127	128	.	129	165	248	185	226	.			
34	36	35	74	110	106	121	253	297	.	.	.	149	151	99	104	.	117	137	241	170	.	248			
35	52	79	89	118	100	132	272	278	.	.	.	175	179	131	134	.	130	160	237	178	237	.			
Altkarbe, Kr. Friedeberg 041001																	$\varphi = 52^{\circ}51'$			$\lambda = 15^{\circ}40'$			h = 30 m		
22	.	105	115	109	265	.		
25	41	47	77	112		
27	58	71	64	.	113	129	251	291	.	.	.	176	176	138	121	145	115	157	166	156	226	.			
28	48	93	96	127	101	124	252	283	.	296	290	172	172	128	130	.	124	167	246	188	225	.			
29	88	115	115	.	127	147	258	206	206	.	.	.	135	169	224	190	220	.			
30	73	.	78	.	115	123	232	287	.	.	.	172	172	137	138	.	130	154	223	175	211	.			
31	59	63	70	130	124	136	247	274	.	.	.	168	168	130	132	.	135	152	221	176	206	253			

Brandenburg

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Fleider	Schwarzer Holunder		Weide Lille	Heide- kraut	Herbst- zeitlose	
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	f				b
Driesen, Kr. Friedeberg 041004																		$\varphi = 52^{\circ}50'$		$\lambda = 15^{\circ}50'$		h = 25 m	
23	.	86	83	.	105
24	80	.	111	135	111	136	269	272	.	.	.	179	179	135	135	.	139	161	261	.	.	.	
25	37	99	101	120	116	132	258	287	131	298	300	183	183	129	129	130	132	194	258	188	209	.	
26	62	.	87	124	108	127	261	263	109	268	270	174	174	116	116	117	134	.	265	203	234	247	
27	29	.	73	119	.	128	283	295	.	295	295	184	.	126	126	126	128	121	260	184	228	.	
32	85	.	93	.	122	135	267	287	127	.	302	177	177	148	144	146	136	154	240	188	230	246	
33	70	.	87	126	125	137	267	292	125	.	300	189	193	148	152	152	140	161	249	199	226	.	
34	57	73	98	110	104	117	257	289	112	300	300	158	.	118	118	122	120	135	214	176	177	245	
Tempel, Kr. Oststernberg 0414..																		$\varphi = 52^{\circ}27'$		$\lambda = 15^{\circ}25'$		h = 100 m	
22	.	.	.	124	115	138	253	253	.	.	.	170	170	145	.	.	137	163	
25	41	84	.	123	105	130	.	.	130	.	.	166	166	135	129	.	133	150	.	185	.	.	
26	48	97	95	112	.	120	258	263	112	281	.	171	171	125	.	.	118	123	227	.	178	.	
27	41	79	77	113	110	129	.	.	123	288	288	183	186	.	125	.	129	166	237	191	.	.	
28	60	95	91	110	110	127	281	288	125	293	293	181	181	130	123	.	127	165	222	.	220	.	
29	82	.	125	.	140	237	258	125	.	.	.	180	180	138	130	.	139	168	
31	74	.	.	.	121	136	.	.	127	.	.	172	172	135	.	.	137	166	191	.	239	.	
33	69	.	.	.	121	130	182	182	130	
Schwiebus, Kr. Züllichau-Schwiebus 0417..																		$\varphi = 52^{\circ}15'$		$\lambda = 15^{\circ}32'$		h = 80 m	
23	.	102	102	
24	114	125	66	135	.	152	274	275	136	.	275	182	182	.	.	.	145	159	258	159	222	.	
25	71	87	79	102	.	121	.	.	113	.	.	182	182	253	256	
26	69	84	.	105	110	123	.	.	112	.	.	176	176	.	.	.	121	150	244	.	.	.	
27	71	.	61	135	114	128	275	292	110	288	288	.	.	112	.	.	135	.	.	.	215	254	
30	67	102	.	.	125	140	.	.	136	142	130	135	142	163	.	193	.	.	
34	46	69	108	.	125	132	.	.	135	128	125	127	138	159	203	196	.	.	
Guben, Kr. Guben 041908																		$\varphi = 51^{\circ}57'$		$\lambda = 14^{\circ}43'$		h = 80 m	
23	.	.	102	.	99	
24	79	104	79	132	117	136	272	288	133	295	298	187	158	132	139	134	134	142	197	186	258	.	
25	56	109	95	107	104	130	263	273	112	289	287	167	167	130	127	130	127	152	244	175	239	255	
26	56	63	91	103	102	118	250	275	118	283	283	161	161	118	94	119	116	145	240	170	213	.	
27	59	64	78	114	100	124	270	283	127	283	288	184	184	120	124	127	128	153	248	201	201	253	
28	69	86	95	117	112	123	265	281	123	280	.	191	191	127	123	124	122	159	241	193	202	255	
29	79	105	115	132	130	136	275	265	134	276	288	173	185	135	135	136	137	130	237	222	213	273	
30	77	94	105	118	106	122	263	268	121	273	278	166	174	138	133	135	123	145	214	171	177	258	
31	74	86	100	125	117	132	.	271	125	268	276	169	173	141	140	140	135	149	221	182	181	243	
32	66	105	110	123	110	133	265	268	122	.	283	171	.	139	137	137	134	148	248	177	.	.	
33	73	78	79	120	110	129	258	256	128	263	274	171	181	134	135	135	132	157	248	183	187	248	
34	61	93	87	107	100	114	246	253	112	268	272	152	.	114	114	117	116	133	206	165	196	257	
35	32	105	105	112	108	133	244	258	120	268	270	170	182	126	130	132	130	154	242	179	224	.	
Sorau, Kr. Sorau 042007																		$\varphi = 51^{\circ}39'$		$\lambda = 15^{\circ}9'$		h = 150 m	
23	.	.	84	
24	85	96	107	130	132	137	255	.	133	287	289	173	173	141	.	.	139	166	206	203	206	.	
31	81	87	102	130	118	135	257	257	125	264	264	166	.	125	123	.	136	156	241	191	228	.	
32	77	102	103	118	113	138	227	276	128	279	281	179	.	138	132	142	135	154	193	187	213	.	
33	69	100	80	110	130	148	246	265	134	271	271	183	.	145	142	.	153	159	211	189	214	.	
34	64	.	77	106	108	117	226	249	118	264	268	178	.	117	119	119	119	140	245	.	232	224	
35	81	.	98	120	106	141	256	275	114	282	289	184	.	124	134	134	144	159	230	.	218	.	
32	57	.	96	118	115	134	268	278	120	278	278	191	191	137	137	137	135	165	232	187	220	.	
Cottbus, Kr. Cottbus 042304																		$\varphi = 51^{\circ}46'$		$\lambda = 14^{\circ}21'$		h = 70 m	
23	.	.	95	.	110	168	
24	79	152	179	179	
25	.	.	107	
26	63	102	75	124	116	129	275	287	130	289	293	193	193	138	144	146	135	135	229	208	216	255	
27	63	101	75	111	106	130	283	303	123	301	298	196	196	122	145	134	127	150	222	211	214	263	
28	58	88	108	116	135	144	259	300	.	.	294	180	180	.	.	.	145	.	.	.	209	.	
29	79	104	79	130	126	141	250	291	141	291	294	172	172	.	134	.	135	168	220	.	206	.	

Brandenburg

A I

Jahr	Schnee-glöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh-dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer-linde	Winter-linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide-kraut	Herbst-zeitlose		
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	f				b	b
Luckau, Kr. Luckau 042402																	$\varphi = 51^{\circ}51'$			$\lambda = 13^{\circ}43'$			h = 65 m		
22	.	84	84	126	113	138	152	.	.	130	138	.	136	158		
23	.	79	87	.	98	136	158		
24	74	96	112	122	111	136	258	265	123	263	303	157	157	140	140	140	135	157	245	175	179	255			
25	22	59	86	99	105	129	238	247	108	260	.	161	191	123	130	128	127	144	225	177	213	.			
26	45	77	75	104	103	117	240	253	112	267	288	266	.	114	116	126	116	139	227	174	204	216			
27	30	.	77	116	95	124	265	.	120	.	.	179	179	.	.	.	126	156	230	189	227	.			
35	.	83	98	115	123	136	159		
Prenzlau, Kr. Prenzlau 042604																	$\varphi = 53^{\circ}19'$			$\lambda = 13^{\circ}52'$			h = 6 m		
23	.	91	79	.	128		
24	57	.	.	137	133	138	253	263	135	.	.	178	178	137	138	137	140	155	.	188	211	.			
26	51	91	90	113	105	121	283	310	102	309	314	182	182	154	156	159	123	153	.	196	213	258			
27	56	78	77	115	115	132	263	293	120	283	288	169	169	154	156	159	135	150	.	201	206	232			
28	91	89	92	122	118	.	.	286	123	278	289	171	171	130	133	135	134	161	.	206	211	246			
29	80	105	112	.	127	142	263	287	129	293	293	183	183	136	143	144	139	171	263	191	.	.			
30	43	91	93	.	110	132	246	271	117	285	289	173	173	132	130	135	130	155	242	175	228	.			
31	58	96	105	127	128	134	263	271	125	.	285	171	171	.	.	.	136	160	.	185	.	.			
32	79	105	61	119	132	140	268	298	105	293	302	172	172	135	140	138	135	166	.	201	206	248			
33	71	91	105	121	122	139	263	303	125	301	303	172	.	133	139	137	137	164	.	199	204	247			
33	68	.	84	.	122	130	255	283	.	291	293	175	191	132	134	136	129	165	232	184	226	.			
34	55	94	75	102	106	125	248	263	115	.	.	163	167	123	122	126	122	142	237	172	.	249			
34	62	87	110	111	110	123	263	283	125	288	288	167	167	133	133	134	125	122	283	191	196	244			
35	43	.	.	112	111	132	251	273	130	288	291	175	183	140	136	138	137	158	242	186	.	.			
Fredersdorf, Kr. Angermünde 042805																	$\varphi = 53^{\circ}10'$			$\lambda = 14^{\circ}2'$			h = 45 m		
25	289	293	172		
26	55	.	87	114	108	125	275	285	118	281	288	175	175	.	.	136	122	155	215	.	.	.			
27	51	79	.	102	108	186	186	.	.	.	138	182	.	196	.	.			
28	74	87	91	118	112	132	257	290	120	287	292	184	184	.	.	131	130	178	215	187	.	247			
29	79	104	113	132	125	141	259	284	128	289	300	186	186	146	137	144	140	159	203	186	231	244			
30	58	104	87	.	.	129	258	279	134	283	291	174	174	134	.	140	130	159			
31	39	100	105	130	130	137	272	.	122	271	283	175	175	.	.	134	138	155	247	.	.	.			
32	63	89	105	124	127	136	261	275	124	288	295	177	177	.	.	136	138	162			
33	74	80	99	119	130	.	261	278	131	301	305	.	189	.	.	148	134	169			
34	47	74	87	112	115	.	269	273	93	293	305	.	167	126	.	130	118	144	201	.	.	.			
35	55	101	98	124	130	.	257	275	.	288	293	191	191	.	142	135	142	.	206	.	.	240			
Bad Freienwalde, Kr. Oberbarnim 042908																	$\varphi = 52^{\circ}47'$			$\lambda = 14^{\circ}2'$			h = 10 m		
23	.	77	82		
24	73	80	85	108	126	145	268	267	134	272	279	175	181	138	136	145	130	166	287	199	213	232			
25	62	74	102	110	121	131	255	251	127	285	287	181	181	136	139	141	129	151	257	206	203	.			
33	79	87	108	119	119	132	267	275	130	279	277	176	176	140	138	141	132	166	248	173	232	259			
34	78	83	97	108	113	121	263	275	111	277	274	171	171	132	133	.	117	142	207	169	.	.			
Oranienburg, Kr. Niederbarnim 0430..																	$\varphi = 52^{\circ}45'$			$\lambda = 13^{\circ}15'$			h = 35 m		
24	86	.	106	135	128	140	.	.	136	140	138	.	142	165			
31	78	91		
32	64	86	102	125	121	135	283	288	121	293	297	181	181	139	138	138	136	155	.	155	155	.			
33	62	71	81	123	121	.	279	287	125	291	291	188	188	128	128	128	154	.	.	183	.	.			
33	61	95	84	123	119	.	278	288	125	293	298	.	.	129	128	129	130	156	.	155	.	.			
34	59	93	83	117	105	121	263	274	112	288	.	.	.	118	118	.	105	140	.	176	.	258			
35	7	76	117		
35	46	49	85	114	113	138	258	273	115	.	285	.	.	140	142	145	140	169	.	189	.	.			
Petershagen, Kr. Niederbarnim 0430..																	$\varphi = 52^{\circ}31'$			$\lambda = 13^{\circ}46'$			h = 50 m		
25	47	.	.	.	113	128	134	.	120	128	.	.	166	.	.			
26	46	.	.	.	107	122	177	177	116	.	115	121	163	248	173	.	.			
27	124	129	183	183	129	116	.	136	171	226	187	.	.			
28	63	.	.	.	121	128	136	.	122	126	167	249	179	.	.			
30	69	.	.	.	118	129	279	288		
32	83	108	102	.	122	138	.	289	.	.	.	175	191	128	130	136	140	153	.	187	.	.			
35	79	75	75	.	100	126	253	281	.	.	281	165	.	126	126	.	126	155	201	.	232	.			

Brandenburg, Mecklenburg

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zettlose		
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	b				b	f
Berlin-Neukölln, Kr. Berlin 0431..																	$\varphi = 52^{\circ}28'$			$\lambda = 13^{\circ}27'$			h = 40 m		
26	66	45	87	.	101	118	191	191	121	130	.	121	158	.	.	.	248	268			
27	63	51	84	.	121	130	258	283	140	274	278	176	176	140	146	156	176	227	176	248	268	.			
28	79	84	95	.	118	125	263	263	120	268	263	185	185	133	.	128	127	166	258	188	222	244			
34	40	73	.	.	107	117	239	.	116	.	.	161	173	124	126	126	111	150	231	163	.	.			
35	61	93	.	.	124	137	.	.	128	142	141	141	135			
Kraatz, Kr. Ruppın 043813																	$\varphi = 52^{\circ}59'$			$\lambda = 13^{\circ}12'$			h = 55 m		
31	84	111	113	131	124	138	257	290	129	293	293	173	177	130	132	.	137	157	232	187	.	.			
32	79	100	88	129	115	137	237	272	125	.	280	181	.	143	129	129	137	156	231	190	182	.			
33	64	85	90	124	117	138	267	287	.	295	297	154	155	130	130	129	130	159	228	191	.	252			
34	62	77	90	115	103	122	250	282	110	287	288	159	164	113	115	116	120	142	215	174	217	.			
35	71	95	94	120	110	137	257	276	116	279	280	172	173	126	128	128	142	159	225	185	226	.			
Wittstock, Kr. Ostprignitz 043932																	$\varphi = 53^{\circ}10'$			$\lambda = 12^{\circ}29'$			h = 65 m		
23	.	.	82	.	104		
24	81	100	.	126	124	139	255	181	181	135	.	132	143	172	257	.	230	.			
25	49	.	.	98	114	131	246	276	126	283	283	162	.	.	140	142	135	135	241	186	215	.			
26	62	77	94	102	106	121	259	278	122	285	293	180	.	133	118	123	120	155	240	181	.	.			
27	54	123	93	94	112	134	265	279	.	275	281	189	189	128	134	134	134	159	248	197	193	.			
32	74	.	.	128	138	253	298	126	292	303	191	191	148	145	141	138	179	247	186	.	.	.			
34	67	63	91	112	112	123	267	271	115	274	283	171	175	134	134	136	121	153	237	169	206	241			
34	56	52	.	115	104	127	267	268	112	276	.	171	175	122	.	.	130	153	227	169	206	241			
35	45	106	91	112	116	146	271	285	130	291	289	187	190	146	148	148	136	171	.	.	222	.			
Neunbrandenburg, Kr. Stargard 0501..																	$\varphi = 53^{\circ}33'$			$\lambda = 13^{\circ}16'$			h = 30 m		
27	54	79	86	114	121	144	283	288	115	293	288	190	190	161	162	.	136	163	258	197	220	265			
28	70	91	97	126	.	143	275	285	114	288	284	178	178	140	.	.	140	171	255	202	.	261			
29	87	106	109	138	133	142	278	.	131	297	284	191	191	159	.	.	140	166	258	196	226	263			
30	56	79	102	119	122	132	271	285	118	288	299	205	205	148	148	148	130	158	237	201	232	251			
31	58	95	.	130	116	134	271	277	132	285	288	173	173	.	.	.	142	171	259	192	227	268			
33	64	.	.	.	121	248	272	.	256	272	171	171	128	156	226	168	213	248			
34	39	77	45	108	104	117	240	257	107	274	274	152	152	111	110	112	117	139	220	168	200	245			
Waren, Kr. Waren 050202																	$\varphi = 53^{\circ}31'$			$\lambda = 12^{\circ}41'$			h = 70 m		
28	197	197	157		
29	92	119	118	.	126	133	130	132	141	175	170			
30	69	82	87	.	123	139	.	.	118	126	126	129	135	154			
31	.	108	108	131	.	139	184	184	135	138	.	138	159	.	186	.	.			
32	57	98	108	121	127	137	267	.	123	139	165	.	181	.	.			
33	68	71	93	121	125	135	264	.	128	.	.	.	191	144	.	.	135	162	.	195	.	.			
34	61	83	87	112	115	124	251	.	.	282	282	.	174	.	.	.	124	144	244	168	.	.			
35	74	74	101	117	115	141	266	.	126	.	.	.	183	.	.	.	142	163	.	181	.	.			
Grevesmühlen, Kr. Schönberg 051101																	$\varphi = 53^{\circ}52'$			$\lambda = 10^{\circ}51'$			h = 40 m		
30	69	74	94	118	117	135	261	279	118	281	285	179	179	132	130	135	145	161	244	240	224	.			
31	59	140	62	127	128	136	270	268	122	274	282	171	171	132	132	132	142	155	261	179	195	.			
32	62	119	116	125	123	133	273	272	124	276	284	185	185	135	135	135	140	158	267	192	198	.			
33	61	83	100	113	115	130	268	273	120	277	287	190	190	121	121	121	128	159	260	187	195	.			
Lübeck, Kr. Lübeck 051201																	$\varphi = 53^{\circ}54'$			$\lambda = 10^{\circ}42'$			h = 20 m		
25	33	.	83	110	99	131	262	.	111	142	152			
26	53	61	87	108	.	134	125			
27	37	44	.	.	.	127	.	.	89	135	166			
28	50	90	96	.	114	138	.	.	121	.	.	205	205	.	.	.	138	174			
29	75	86	109	.	127	.	.	.	130	.	.	189	189			
30	.	88	.	132	135	137	.	.	121	.	.	182	182	.	136	.	139	157			
31	.	93	110	132	136	137	137	151	231	.	.	.			
32	54	73	.	125	132	137	.	288	185	.	.	.	138	152			
33	64	81	93	.	103	.	247	270	181	153	223	.	.	.			
34	49	69	.	109	117	121	141	221	.	.	.			
35	.	78	.	112	125	126	.	.	125	.	.	117	117	231	.	.	.			

Schleswig-Holstein

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblätlich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				f	b	b	b			
Tarp, Kr. Flensburg 060211																						$\varphi = 54^{\circ}50'$			$\lambda = 9^{\circ}24'$			h = 20 m		
26	.	87	94	121	106	142	258	.	117	.	.	186	186	126	126	.	142	165	248	.	211	.								
27	60	86	92	121	106	159	.	.	126	.	.	.	206	126	126	.	163	177	261	.	212	.								
28	65	96	94	124	128	145	.	.	124	293	.	.	.	130	.	.	145	181	283	.	220	.								
29	69	89	105	138	135	.	.	.	132	142	140	.	147	178	259	.	209	.								
30	49	85	103	125	.	140	.	.	123	145	165	.	.	208	.								
31	74	93	109	133	.	140	.	.	126	144	166	.	.	200	.								
32	59	89	.	125	.	142	.	.	125	144	170	.	.	197	.								
33	72	87	91	123	120	138	159	249	.	201	.								
34	54	91	96	117	.	127	.	.	117	127	160	.	.	213	.								
35	58	83	96	122	.	140	.	.	121	142	165	244	.	217	.								
Kiel, Kr. Kiel 060504																						$\varphi = 54^{\circ}19'$			$\lambda = 10^{\circ}8'$			h = 45 m		
22	58	.	105	133	128	144	.	.	128	.	.	200	200	.	.	.	144	162	.	203	.	.								
23	20	88	79	120	108	143	.	.	126	143	161	263	.	.	.								
24	71	116	109	.	128	145	.	.	132	146	135	.	146	174								
26	66	.	70	.	.	.	255	.	.	267	284								
27	43	82	79	104	96	136	275	284	118	300	298	.	.	140	138	140	.	263	.	224	.									
28	.	74	.	.	128	140	253	288	126	288	192	192	150	150	150	147	154	240	.	196	263									
30	63	.	89	131	115	144	.	.	117	128	131	130	145									
Kitzeberg, Kr. Plön 061004																						$\varphi = 54^{\circ}22'$			$\lambda = 10^{\circ}11'$			h = 10 m		
27	.	82	.	116	105	138	278	283	125	.	287	207	207	154	146	151	141	177	278	.	282	.								
28	.	93	93	122	123	146	276	.	177	276	.	183	183	136	145	150	151	176	263	.	190	.								
29	84	94	102	136	132	146	275	278	132	291	296	.	.	155	148	150	146	176	263	.	.	.								
30	43	81	99	120	123	142	255	.	115	281	288	184	184	.	143	146	146	165	245	188	.	.								
31	71	84	110	127	128	139	249	.	123	272	275	181	186	139	136	140	144	165	265	188	.	265								
32	74	85	98	123	130	140	259	.	121	280	285	196	196	134	132	137	142	169	243	200	.	269								
33	65	79	96	118	.	138	258	.	121	279	279	180	180	131	133	138	137	166	245	183	.	.								
34	51	74	95	112	116	122	.	.	109	282	291	179	179	127	126	124	127	153	248	181	.	.								
35	54	79	91	119	125	133	248	271	116	275	281	184	.	136	144	142	141	164	245	191	.	271								
Eutin, Kr. Eutin 061202																						$\varphi = 54^{\circ}8'$			$\lambda = 10^{\circ}37'$			h = 30 m		
26	46	77	56	108	124	137	280	276	122	285	288	186	186	134	145	146	139	166	243	.	230	.								
27	36	55	52	.	130	148	283	277	128	285	287	193	193	143	154	155	146	169	260	.	234	.								
28	51	77	46	118	125	.	289	276	130	262	270	189	189	.	142	140	142	143	270	.	236	.								
29	76	98	82	135	137	144	284	274	128	264	268	196	196	134	135	136	144	168	226	.	220	.								
30	60	80	58	129	126	139	285	279	121	268	273	188	188	137	137	139	143	161	238	.	212	.								
31	46	90	90	128	131	138	264	266	126	268	263	194	194	142	140	140	141	164	244	.	222	.								
32	36	66	85	130	127	138	272	275	123	275	275	185	185	141	144	147	142	164	236	194	219	.								
33	63	79	66	130	121	132	279	274	122	287	295	187	.	140	136	143	135	158	239	.	218	.								
34	47	80	84	120	110	125	274	271	110	272	280	177	.	116	116	116	125	151	238	178	.	.								
Benz, Kr. Eutin 061206																						$\varphi = 54^{\circ}13'$			$\lambda = 10^{\circ}38'$			h = 60 m		
24	74	101	110	165	130	146	.	.	124	.	.	171	171	140	149	149	147	168	.	182	.	.								
25	26	74	.	122	119	136	253	.	116	.	.	186	186	126	126	.	134	157	254	190	.	.								
26	40	73	119	.	.	136	263	.	.	263	137	137	134								
27	35	61	.	121	125	125	146								
28	.	.	.	121	135	144								
29	.	92	112	134	134	143	266	.	130	298	298	.	.	135	135	.	144	176	268	.	.	272								
30	60	79	96	.	119	146	262	124	.	144	164	244	.	.	.								
31	58	87	107	128	127	143	.	.	124	263	128	142	162	258	186	.	.								
32	54	76	100	124	.	168	282	.	119	285	167	166	257	191	.	.								
35	34	79	84	114	112	.	.	.	115								
Bad Segeberg (Klein Niendorf), Kr. Segeberg 0613..																						$\varphi = 53^{\circ}57'$			$\lambda = 10^{\circ}18'$			h = 30 m		
22	.	.	.	130	.	144	196	.	135	135	.	.	161								
25	41	89	.	124	121	135	263	267	122	275	274	166	166	130	130	.	142	160	253	.	225	.								
26	51	98	.	.	116	140	272	278	126	279	.	214	214	140	136	136	140	165	253	.	218	.								
27	61	79	.	.	.	152	266	283	130	297	278	175	175	140	141	.	155	175	.	.	230	.								
28	79	95	.	125	121	140	284	277	121	278	288	135	.	142	.	.	231	.								
29	76	123	.	.	.	140	271	288	128	293	303	201	201	150	149	.	144	164	274	.	213	.								
30	69	104	87	.	123	132	267	274	123	288	297	184	184	134	.	.	148	159	269	.	213	.								
31	53	98	105	.	121	143	247	274	125	279	293	.	.	140	140	140	145	170	261	.	221	.								
32	32	100	110	132	.	143	283	293	124	293	.	189	189	141	141	141	143	169	243	194	227	.								
33	51	83	91	125	119	130	278	287	120	288	305	.	196	135	135	135	135	164	244	195	232	.								

Schleswig-Holstein, Hannover

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flelder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose	
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	f				b
Peissener Pohl, Kr. Steinburg 061405																	$\varphi = 54^{\circ}02'$		$\lambda = 9^{\circ}37'$		h = 33 m		
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b			
27	51	100	.	.	122	135	263	293	122	295	303	201	201	.	132	.	147	176	275	203	.	.	
28	84	110	.	.	115	142	263	279	120	283	283	.	.	.	130	.	132	.	255	201	224	.	
29	.	.	.	146	125	148	271	.	130	.	285	.	.	.	151	.	146	173	.	.	225	.	
30	.	.	.	120	116	140	.	.	115	.	.	173	173	.	.	139	146	166	.	.	222	.	
31	78	82	.	.	123	.	273	.	124	288	298	.	.	.	139	.	140	163	.	.	225	.	
32	5	.	.	.	117	140	261	.	118	277	288	195	195	.	137	.	142	159	246	.	216	.	
33	69	98	.	120	110	.	272	298	123	294	301	171	.	.	135	.	137	163	240	.	217	.	
34	62	.	.	108	104	124	267	298	112	.	296	176	.	.	123	.	123	163	242	178	.	.	
35	140	303	298	111	293	300	188	.	.	.	127	.	142	161	247	.	.	.	
Itzehoe (Klosterhof), Kr. Steinburg 061402																	$\varphi = 53^{\circ}56'$		$\lambda = 9^{\circ}31'$		h = 30 m		
29	82	106	113	136	133	143	.	.	131	.	.	192	199	142	138	142	144	170	.	198	.	.	
30	61	85	100	123	125	135	260	283	117	281	288	177	177	133	140	145	139	161	245	179	187	258	
31	61	87	106	128	125	137	271	269	123	265	269	183	191	140	140	143	137	161	244	187	205	261	
32	59	91	95	127	131	137	.	.	123	.	.	186	186	139	137	137	137	159	240	188	207	.	
33	65	77	87	121	124	132	263	265	121	263	283	179	183	130	132	136	134	156	231	187	200	256	
34	61	75	82	110	112	122	264	269	108	263	288	171	175	122	119	122	123	155	226	179	205	253	
35	51	75	84	117	119	128	261	266	118	259	283	181	183	126	124	126	129	158	228	183	185	245	
Altona-Sülldorf, Kr. Hamburg 061622																	$\varphi = 53^{\circ}35'$		$\lambda = 9^{\circ}57'$		h = 25 m		
25	65	98	92	110	.	.	258	275	.	278	287	183	183	132	132	.	140	.	253	.	213	.	
26	73	89	92	112	.	135	185	185	138	136	.	134	148	.	.	214	.	.	
28	90	95	96	96	.	.	268	125	277	285	190	190	132	134	.	.	167	.	.	218	268	.	
29	83	118	108	133	136	145	281	293	138	295	303	188	188	137	136	.	144	173	271	.	222	277	
30	69	94	100	115	126	132	260	275	127	283	289	183	.	132	136	.	141	160	247	183	203	250	
Ochsenwärder, Kr. Hamburg 061610																	$\varphi = 53^{\circ}28'$		$\lambda = 10^{\circ}6'$		h = 4 m		
26	55	76	89	.	108	135	.	.	113	130	151	
27	40	75	81	.	110	132	277	287	122	.	.	193	200	.	.	.	138	165	274	196	227	.	
28	60	82	105	.	116	140	274	288	121	.	316	139	174	268	.	.	.	
29	84	92	103	.	126	138	274	283	128	288	297	205	205	135	.	135	145	163	274	.	.	.	
30	65	81	96	.	110	133	270	284	140	166	268	179	.	.	
31	58	78
32	47	78	100	.	117	130	270	283	122	298	316	134	
33	62	81	94	.	105	121	263	271	114	.	295	193	201	.	.	.	130	176	.	.	213	.	
34	55	69	76
35	59	59	85	116	.	134	182	135	176	.	186	.	.	
Büchen, Kr. Herzogtum Lauenburg 061801																	$\varphi = 53^{\circ}29'$		$\lambda = 10^{\circ}38'$		h = 20 m		
32	53	100	108	127	118	139	261	.	126	.	.	177	177	146	.	.	136	165	261	.	.	.	
33	59	84	89	116	117	132	267	293	125	288	299	183	.	135	.	.	132	162	263	.	.	.	
34	27	79	81	110	104	123	271	293	115	.	305	173	.	119	.	.	126	152	250	.	177	.	
35	51	78	91	111	113	140	258	287	122	294	294	181	181	.	.	.	140	165	.	.	187	.	
Brackel, Kr. Harburg 0701..																	$\varphi = 53^{\circ}18'$		$\lambda = 10^{\circ}9'$		h = 50 m		
31	.	118	.	129	121	258	267	179	.	138	134	.	138	153	231	.	206	.	
32	55	101	.	124	118	270	273	181	.	129	131	.	137	159	237	.	197	.	
33	65	97	.	119	122	274	285	179	188	130	129	.	133	159	236	.	201	.	
34	51	91	.	110	111	283	291	169	179	125	125	.	122	157	240	.	196	.	
35	54	87	.	115	114	279	287	153	164	136	133	.	145	165	.	.	205	.	
Harburg, Kr. Harburg 070107																	$\varphi = 53^{\circ}28'$		$\lambda = 9^{\circ}59'$		h = 10 m		
26	100	124	262	272	93	281	280	197	197	130	137	145	127	170	271	.	214	.	
29	77	108	299	293	188	188	.	.	.	145	169	258	201	.	.	
30	87	77	.	123	.	134	259	288	.	292	285	140	.	236	186	.	.	
31	58	.	.	128	125	139	181	.	135	130	.	138	157	242	184	.	.	
32	64	59	.	121	.	135	.	.	121	285	135	.	137	156	236	.	.	
33	64	53	.	116	116	128	260	.	116	281	293	.	.	.	127	.	129	156	234	.	.	.	
34	55	79	.	108	108	122	238	.	114	289	294	171	.	125	119	.	122	149	225	183	.	222	
35	56	74	.	111	122	137	.	.	122	.	293	175	.	132	127	.	129	155	232	184	209	247	

Hannover

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hüflattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	Maitrieb				b	b	f	b	b	b	
Klein Bünstorf, Kr. Uelzen 070401																						$\varphi = 53^{\circ}04'$			$\lambda = 10^{\circ}35'$			h = 30 m		
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b										
26	60	.	90	104	104	125	.	.	110	.	276	195	195	130	132	135	123	.	.	190	215	.								
27	57	.	85	121	121	137	.	.	112	293	298	196	196	128	128	128	135	.	.	196	.	.								
28	83	.	73	122	110	127	.	.	118	121	121	121	127	.	.	200	227	.								
29	91	.	100	134	128	143	.	.	130	.	.	206	206	145	145	145	143	.	.	206	.	.								
30	65	.	91	119	115	134	201	.	117	.	309	.	.	132	132	132	.	.	188	.	.									
31	75	.	117	131	128	135	.	.	126	.	.	186	186	132	.	135	138	165	.	190	201	.								
32	89	.	89	133	.	137	253	287	122	287	287	.	.	132	132	132	139	152	.	.	222	.								
33	60	98	81	120	108	130	268	298	112	.	.	184	184	140	140	140	130	182	.	.	213	.								
34	67	90	87	107	105	121	.	.	106	.	293	.	.	119	122	122	173	.	.	.	199	.								
35	51	114	60	114	117	144	.	.	118	.	263	183	183	135	135	135	.	.	201	227	.	.								
Bispingen, Kr. Soltau 070508																						$\varphi = 53^{\circ}05'$			$\lambda = 10^{\circ}00'$			h = 60 m		
30	269	287	.	293	290	281	.	215	.								
31	79	122	105	.	127	138	271	.	131	.	.	175	175	124	133	.	139	148	260	.	193	.								
32	49	106	122	133	124	140	.	293	.	292	186	186	143	149	262	187	215	.								
33	74	.	103	121	118	135	275	302	124	302	181	206	138	131	.	133	158	263	.	219	.									
34	67	96	95	109	102	.	.	.	122	.	.	170	.	122	119	.	122	154	251	.	209	.								
35	57	103	103	117	115	.	280	283	119	.	.	198	198	115	128	.	144	165	201	.	.	.								
Kniestedt, Kr. Goslar 0714..																						$\varphi = 52^{\circ}03'$			$\lambda = 10^{\circ}23'$			h = 140 m		
27	54	62	51	112	105	129	274	280	122	.	285	184	196	130	118	.	131	182	239	197	.	.								
28	52	63	82	112	115	131	255	288	121	285	291	.	195	132	125	135	134	171	237	201	212	.								
29	77	90	98	128	127	141	272	293	128	293	306	.	203	133	135	140	140	166	245	195	.	.								
30	60	.	78	111	115	132	248	285	121	291	293	171	186	140	135	148	138	159	232	.	.	.								
31	46	78	74	123	118	137	248	273	124	283	293	172	186	136	134	140	140	152	244	181	206	.								
32	75	92	91	121	117	136	257	295	125	298	303	185	185	135	133	143	138	164	.	193	204	.								
33	60	61	79	100	118	134	268	288	125	298	303	166	193	140	135	138	136	161	249	196	218	.								
34	55	60	62	105	107	122	248	293	108	298	303	156	174	120	119	125	122	150	244	181	206	258								
35	51	56	79	110	114	145	268	273	125	293	305	187	201	132	132	131	144	165	258	191	206	.								
Göttingen, Kr. Göttingen 071801																						$\varphi = 51^{\circ}32'$			$\lambda = 9^{\circ}56'$			h = 160 m		
22	58	73	.	126	109	139	263	269	126	275	.	166	180	.	.	.	135	152	240	184	.	253								
23	32	49	84	103	93	122	259	266	108	294	.	188	197	.	.	.	124	151	251	195	.	243								
25	40	43	89	107	100	128	.	283	109	274	.	161	167	.	.	.	129	139	.	175	206	222								
26	36	53	73	95	91	114	.	279	99	285	.	172	185	.	.	.	109	129	.	183	.	233								
27	51	56	81	111	83	129	267	.	110	.	.	179	190	130	128	130	124	148	244	181	.	245								
28	48	60	62								
29	79	81	105	129	119	136	.	297	124	310	134								
30	51	68	81	112	100	.	243	286	113	288	.	168	178	.	.	.	119	148	209	175	176	245								
31	51	75	92	125	115	130	258	273	118	266	289	170	185	158	138	140	133	148	227	181	217	244								
32	24	76	85	119	107	132	250	283	117	285	.	174	186	.	.	.	135	149	251	185	.	237								
33	64	70	80	113	102	126	268	293	117	298	.	176	188	.	122	.	125	149	240	182	212	253								
34	56	85	84	104	93	113	245	272	105	283	.	160	173	.	.	.	110	130	206	165	206	224								
35	43	73	80	109	100	126	246	.	110	288	.	178	184	.	.	.	127	149	230	182	.	237								
Bursfelde, Kr. Münden 071901																						$\varphi = 51^{\circ}33'$			$\lambda = 9^{\circ}37'$			h = 20 m		
24	84	.	102	128	116	139	257	268	118	279	286	173	191	142	136	136	139	177	251	.	212	253								
25	46	102	86	105	121	140	274	274	107	279	295	173	186	145	138	.	138	161	244	186	226	255								
26	46	79	60	93	110	130	274	283	105	305	298	175	191	132	125	.	125	163	247	.	220	.								
27	64	69	79	105	114	130	267	291	112	288	299	179	187	126	126	.	130	163	241	196	216	.								
28	51	82	83	110	116	136	274	281	120	288	298	185	196	153	153	.	136	166	.	193	.	.								
29	94	.	102	127	132	147	278	283	130	288	308	181	191	.	.	.	145	161	.	215	.	.								
30	60	.	85	116	115	132	268	285	115	278	291	169	179	.	140	.	140	175	232	182	214	255								
31	60	.	93	121	120	.	263	288	121	271	288	167	184	134	134	.	.	.	253	.	209	.								
32	87	.	102	120	122	139	283	293	120	291	300	181	195	140	140	.	139	182	244	199	206	.								
33	66	.	85	106	115	133	263	289	112	289	297	181	195	135	125	.	133	.	244	.	214	.								
34	59	.	83	105	106	119	263	292	107	285	298	169	.	138	118	.	122	137	232	171	222	.								
35	71	.	78	110	114	144	277	283	116	286	290	182	182	140	138	.	145	161	232	185	213	274								

Hannover

A I

Jahr	Schnee-glöckchen	Hufplattich	Salweide	Schlehdorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommerlinde	Winterlinde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heidekraut	Herbstzeitlose		
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				Maitrieb	b
Winnefeld, Kr. Northeim 0720..																	$\varphi = 51^{\circ}41'$			$\lambda = 9^{\circ}27'$			$h = 230 \text{ m}$		
23	49	83	89	122	115	142	.	283	115	293	298	145	181	288	.	237	272			
24	82	119	108	145	125	143	.	264	126	273	283	146	178	285	.	220	262			
25	39	61	.	127	103	.	.	288	113	283	296	189	189	.	.	.	140	163	.	.	217	.			
26	45	43	.	105	99	140	.	291	107	294	302	142	167	.	.	215	267			
27	58	.	84	.	109	.	.	307	120	293	307	143	.	.	.	211	.			
28	63	.	93	126	116	140	.	289	121	288	293	201	201	.	.	.	125	186	.	.	220	.			
29	105	107	114	142	130	145	.	314	128	293	305	198	198	.	.	.	137	186	.	.	220	.			
30	60	.	105	138	112	.	.	285	115	293	288	100			
32	66	82	93	124	122	140	260	.	120	265	263	183	193	142	134	134	139	161	246	192	.	245			
35	64	.	83	125	283	293	193	193	.	.	.	152	177			
Rodenberg, Kr. Grafschaft Schaumburg 072502																	$\varphi = 52^{\circ}19'$			$\lambda = 9^{\circ}22'$			$h = 75 \text{ m}$		
24	62	91	110	126	147	140	268	283	148	278	277	184	184	145	149	152	135	136	222	201	213	222			
25	67	99	97	128	116	150	261	270	121	282	305	183	183	132	136	139	141	161	244	196	207	264			
26	41	67	57	100	102	119	251	.	112	.	.	168	168	.	.	.	114	161	245	.	222	.			
27	39	73	.	106	116	123	277	288	118	.	.	187	187	.	.	.	128	163	281	.	195	.			
28	50	89	.	116	116	124	.	.	118	.	.	188	188	126	.	.	125	161	252	191	.	.			
29	77	96	.	130	126	140	.	.	127	.	.	186	186	.	.	.	141	169			
30	62	62	.	115	113	129	268	.	119	.	.	174	174	.	.	.	132	125	234	.	.	.			
31	53	83	.	125	118	136	261	.	123	.	.	171	171	.	.	.	135	153	243	175	199	.			
32	56	88	.	122	116	136	257	.	120	.	.	184	184	.	.	.	136	149	248	187	.	.			
34	47	71	.	107	98	120	167	167	.	.	.	121			
35	51	56	.	112	102	138	274	.	117	131	153			
Barsinghausen, Kr. Hannover 0726..																	$\varphi = 52^{\circ}18'$			$\lambda = 9^{\circ}27'$			$h = 110 \text{ m}$		
28	18	72	82	106	91	117	263	295	113	294	299	189	189	130	123	126	.	127	263	187	196	258			
29	86	107	66	122	122	127	262	309	124	307	311	198	198	135	133	136	142	135	266	192	232	261			
30	59	67	54	107	97	124	258	289	110	291	295	174	175	130	119	125	132	149	221	175	206	249			
31	17	80	49	123	113	133	260	292	116	293	296	170	183	125	123	128	136	150	223	176	206	.			
32	46	79	74	122	105	135	.	299	114	301	307	174	189	140	122	124	137	151	224	183	199	.			
Wunstorf, Kr. Neustadt/Rübenberge 0727..																	$\varphi = 52^{\circ}26'$			$\lambda = 9^{\circ}26'$			$h = 70 \text{ m}$		
28	115	126	274	280	118	282	289	176	194	.	.	.	126	.	258	185	.	.			
29	81	81	79	130	127	143	265	.	130	130	130	.	142	162	.	.	201	.			
30	60	.	80	122	118	126	.	.	121	125	130	.	126			
31	55	.	.	129	124	134	140	.	136	152			
32	51	74	98	121	123	134	253	.	118	137	137	.	139	161	.	185	.	.			
33	63	67	.	104	116	127	264	.	125	141	145	.	127	153			
34	60	69	.	104	97	121	255	.	106	.	.	171	171	.	120	.	120	161	.	173	.	.			
35	118	138	.	.	126	131	159			
Bockstedt, Kr. Grafschaft Diepholz 072902																	$\varphi = 52^{\circ}46'$			$\lambda = 8^{\circ}32'$			$h = 40 \text{ m}$		
26	140	273	275	116	271	275	196	196	.	119	106	130	160	253	.	201	.				
27	46	.	.	.	121	135	275	283	135	281	278	191	191	130	128	125	140	.	242	.	196	.			
28	51	.	64	.	123	129	283	291	121	293	288	196	.	135	140	135	125	.	.	.	186	.			
29	69	.	.	145	135	149	.	.	137	.	.	171	171	140	140	145	135	153	263	.	176	.			
30	69	.	.	.	125	140	.	.	130	288	283	.	.	140	.	145	135	156	237	201	186	.			
31	.	.	.	128	130	130	258	.	130	.	.	182	182	.	.	.	137	152	227	.	.	.			
32	60	.	74	135	130	152	.	.	140	150	171	241	.	211	.			
33	74	.	84	121	.	.	258	263	125	268	273	140	.	245	.	232	.			
34	273	278	115	276	283	.	.	110	115	122	122	152			
Osterholz-Scharmbeck, Kr. Osterholz 0733..																	$\varphi = 53^{\circ}14'$			$\lambda = 8^{\circ}48'$			$h = 25 \text{ m}$		
26	34	83	.	102	109	128	237	.	122	.	.	171	130	.	.	196	222	.			
27	34	70	86	112	124	129	283	298	128	.	.	193	.	130	130	130	131	179	293	197	.	.			
28	63	90	98	121	118	136	263	288	123	.	.	196	.	132	135	.	133	176	232	201	206	.			
29	84	107	118	133	132	144	275	274	137	314	293	190	.	137	138	140	144	167	253	.	.	.			
30	74	89	108	120	117	133	274	273	118	283	288	175	.	127	129	130	135	162	232	180	.	.			
31	53	97	99	130	128	136	263	268	133	289	297	181	.	130	133	.	137	159	253	183	204	.			
34	59	84	100	108	113	120	266	274	116	288	293	172	175	119	120	120	121	153	228	176	227	.			
35	47	84	76	114	122	138	255	283	122	291	298	176	182	122	125	130	133	158	232	184	222	.			

Hannover, Oldenburg

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose		
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	f	b				f	b
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b	b	b			
Stade, Kr. Stade 073507																	$\varphi = 53^{\circ}36'$			$\lambda = 9^{\circ}28'$			h = 5 m		
22	87	121	124	.	118	118	144	.	.	124	.	.			
23	33	79	.	112	101	118	192	192	.	.	.	128	173	.	.	193	.	.			
24	74	94	.	133	.	145	.	128	.	.	182	182	.	140	.	146	169	.	193	.	.				
25	39	45	96	106	100	130	258	.	120	.	175	175	.	.	.	130	145	232	179	.	.				
26	62	73	90	90	98	121	269	.	111	.	183	183	.	.	.	125	161	231	187	203	.				
27	36	64	.	.	110	133	258	.	125	.	193	193	.	.	.	130	166	237	.	214	.				
28	64	.	98	118	114	132	258	.	.	.	194	194	.	.	.	128	171	253	195	206	.				
29	81	105	.	131	123	134	261	275	128	293	293	190	190	.	.	134	173	255	195	213	.				
30	61	95	93	.	115	135	255	268	.	.	181	181	.	.	.	137	158	225	166	.	.				
31	71	.	102	127	121	136	267	299	124	.	180	180	.	.	.	137	157	239	187	201	.				
32	.	.	94	.	116	136	253	274	.	.	179	179	.	.	.	138	163	237	186	197	.				
33	63	.	83	.	115	125	185	185	.	.	.	135	159	243	184	.	.				
34	47	86	91	105	106	121	.	.	110	.	179	179	.	.	.	121	152	.	176	.	.				
35	.	.	83	118	108	140	263	283	112	.	182	182	.	.	.	139	163	253	184	.	.				
Ottendorf, Kr. Stade 0735..																	$\varphi = 53^{\circ}24'$			$\lambda = 9^{\circ}25'$			h = 30 m		
24	84	.	110	261	274	213	.	.			
25	.	.	97	116	.	261	182	182	130	132	134	.	146	.	.	208	.			
26	85	.	.	.	135	140	254	250	.	263	278	177	177	136	140	140	158	.	.	.	212	.			
27	30	110	108	.	138	137	.	274	113	269	276	199	199	138	138	138	210	.			
28	64	.	100	109	285	.	199	199	210	.			
29	80	.	100	274	.	268	278	201	201	263	.	219	.			
30	25	.	100	.	128	134	259	258	110	263	121			
31	51	115	108	.	123	136	.	263	121	278	285	178	178	136	136	138	222	.			
32	67	128	.	134	135	137	135	134	140	.	.	.	227	.			
33	64	119	270	.	120	278	283	178	178	130	130	130	227	.			
Warstade, Kr. Land Hadeln 0736..																	$\varphi = 53^{\circ}42'$			$\lambda = 9^{\circ}9'$			h = 10 m		
23	56	80	85	110	130	138	274	283	121	288	293	198	198	.	.	.	135	170	253	201	218	.			
26	46	64	84	108	97	134	258	283	121	288	288	190	190	.	.	.	132	160	244	189	.	.			
27	60	74	82	112	105	131	267	283	112	288	293	195	131	166	253	197	213	.			
28	77	92	96	121	113	140	278	281	122	283	283	191	126	170	253	198	213	.			
29	87	105	120	135	136	145	265	286	131	294	298	191	145	170	244	.	213	.			
30	.	82	101	123	111	130	.	.	123	.	.	181	143	162	.	.	209	.			
32	60	83	94	124	115	137	258	278	121	290	294	187	187	.	.	.	137	162	227	190	200	.			
33	69	76	82	110	101	133	261	.	122	.	.	182	130	157	240	186	194	.			
34	43	70	90	108	99	123	.	.	114	.	.	176	.	117	116	116	123	158			
35	52	61	81	114	113	130	.	.	119	.	.	181	191	142	122	122	139	158			
Dorum, Kr. Wesermünde 073701																	$\varphi = 53^{\circ}41'$			$\lambda = 8^{\circ}34'$			h = 2 m		
26	41	90	89	115	132	135	269	.	133	283	278	.	200	138	.	139	137	172	250	200	213	.			
28	69	78	87	.	104	143	275	288	127	286	291	216	217	.	.	.	140	176	262	.	.	.			
29	79	111	119	.	122	166	275	288	.	291	298	220	169	175	274	.	.	.			
30	61	91	71	.	119	140	275	282	131	286	292	201	203	140	140	.	141	166	255	293	.	.			
35	59	84	.	.	119	161	261	275	.	277	283	198	198	.	.	.	159	167	274	.	216	.			
Osnabrück, Kr. Osnabrück 074802																	$\varphi = 52^{\circ}17'$			$\lambda = 8^{\circ}2'$			h = 70 m		
22	60	65	99	122	123	140	261	274	133	285	.	177	182	.	.	.	140	157	246	182	201	.			
23	41	64	82	95	95	124	239	285	105	.	.	191	191	.	.	.	125	163	.	193	213	.			
24	82	89	106	.	120	136	274	281	125	285	287	177	177	136	130	136	136	159	236	185	211	242			
25	32	45	94	110	107	130	265	274	113	285	285	175	175	131	126	130	132	148	227	181	195	.			
26	41	53	67	99	99	119	273	283	115	295	303	184	184	121	121	122	115	153	228	187	218	.			
27	52	69	69	112	95	128	273	291	123	294	267	181	181	123	124	.	127	157	255	188	215	.			
Wilhelmshaven (Rüstringen), Kr. Wilhelmshaven 080105																	$\varphi = 53^{\circ}31'$			$\lambda = 8^{\circ}6'$			h = 4 m		
25	115	132	166	166	.	.	.	130	161			
26	100	123	263	124	.	.	123	144	253	.	.	.			
27	41	41	84	.	110	134	.	268	134	.	.	196	196	121	.	125	132	169	258	196	216	253			
28	50	64	.	121	117	130	268	288	121	.	.	196	196	.	123	123	130	163	248	.	.	.			
29	78	105	121	.	130	144	.	.	130	.	.	166	166	.	.	.	143	143	.	.	209	.			
30	41	60	110	105	118	136	253	263	.	.	279	183	183	.	.	.	136	161	279	.	.	.			
31	41	71	.	124	126	137	258	270	128	270	274	176	176	130	135	135	139	159	227	.	203	258			
32	25	60	100	.	121	136	253	278	125	283	285	182	196	125	121	121	136	145	240	.	.	.			
33	41	69	84	97	115	127	258	258	126	.	.	176	176	135	.	125	132	152	255	182	191	247			
34	46	64	79	105	112	123	249	268	115	.	.	171	171	115	115	121	122	.	237	.	.	240			
35	32	69	.	121	124	.	258	274	127	.	.	180	180	135	130	.	130	155	.	176	171	.			

Braunschweig, Sachsen (Provinz)

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schlehdorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b			
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb		b	b	f	b	b	b	
Oelkassen, Kr. Holzminden 090406																	$\varphi = 51^{\circ}57'$		$\lambda = 9^{\circ}37'$	h = 150 m		
24	83	100	110	130	126	140	271	.	126	.	.	181	191	135	137	134	142	165	.	.	216	253
25	41	58	92	109	.	.	268	.	110	274	283	171	171	.	135	122	135	150	.	.	187	.
26	39	72	86	100	110	123	268	274	105	293	306	184	184	.	125	125	124	157	.	.	220	.
27	57	75	82	112	106	125	263	.	98	271	297	182	188	123	125	127	133	161	253	.	227	.
28	41	62	86	119	116	130	263	275	118	282	291	184	189	121	125	127	133	171	.	.	230	.
29	82	100	109	132	.	143	217	.	125	290	304	182	188	130	136	133	145	171	.	.	227	263
30	65	86	91	116	.	130	256	.	115	283	288	170	177	127	131	125	159	139	.	223	.	
31	74	93	97	124	118	137	248	.	117	271	276	169	178	126	132	124	138	149	253	.	219	.
32	60	68	70	124	124	139	262	278	118	292	304	187	187	.	137	.	141	174	266	.	225	.
33	66	74	89	117	125	140	263	283	118	291	309	188	188	.	136	.	137	176	261	.	217	.
34	54	60	88	109	121	121	255	274	100	288	.	178	193	.	121	122	123	154	258	.	215	.
35	52	57	80	110	120	142	263	.	113	290	303	.	.	136	133	.	148
Blankenburg, Kr. Blankenburg 090601																	$\varphi = 51^{\circ}48'$		$\lambda = 10^{\circ}58'$	h = 200 m		
24	71	.	108	131	132	135	268	271	124	276	278	182	182	.	137	.	136	149
25	35	60	84	121	115	132	.	.	116	278	.	176	189	136	137	.	135	121	.	.	212	.
26	35	79	.	101	108	120	.	267	112	276	.	171	217	120	120	.	119	146	234	188	218	240
27	56	71	77	109	121	126	260	271	123	287	.	182	192	.	121	.	126	159	239	188	.	261
28	.	77	88	120	121	127	263	.	.	282	129	.	254	.	.	.
29	78	90	99	129	132	141	264	.	.	286	.	.	190	.	.	.	140	.	237	.	.	238
30	63	81	86	117	119	129	257	254	.	273	230
31	58	79	96	.	.	.	242	.	.	273	233
32	63	85	93	.	131	.	253	.	.	289	234
33	65	73	82	115	288	234
34	55	64	78	275	220
35	48	76	83
Klötze, Kr. Gardelegen 100303																	$\varphi = 52^{\circ}38'$		$\lambda = 11^{\circ}11'$	h = 50 m		
24	.	104	106	.	136	137	.	.	134	144	145	.	139	.	.	.	205	.
25	.	98	.	117	126	129	.	.	127	135	152
26	47	71	86	106	108	.	263	.	114	.	.	196	160	.	.	237	.	.
27	57	75	.	113	121	.	.	279	130	283	300	191	191	143	142	.	161
28	.	.	91	.	126	135	.	.	128	138	.	136
34	.	72	.	107	109	114	.	.	110	124	125	.	118	137
35	77	86	87	113	118	128	.	.	121	286	.	183	.	140	140	140	132
Hohenwulsch, Kr. Stendal 1004..																	$\varphi = 52^{\circ}40'$		$\lambda = 11^{\circ}36'$	h = 55 m		
26	.	.	.	100	97	119	246	275	108	.	.	177	184	.	.	.	117	147	237	184	221	.
27	56	.	79	103	109	126	267	285	125	.	292	188	194	116	119	.	130	164	269	.	226	.
28	61	86	50	118	92	127	272	279	.	.	.	183	191	126	122	.	162	.	.	.	225	.
29	86	101	116	130	121	136	265	.	130	.	.	182	191	137	134	.	142	161	267	.	217	.
30	66	82	.	121	.	134	262	269	.	.	.	172	186	119	124	.	136	155
31	57	86	106	127	.	136	267	274	.	.	.	171	185	132	133	.	137	152	.	.	217	.
32	75	64	106	123	.	133	260	268	.	.	.	182	187	130	133	.	137	148	.	.	218	.
34	65	77	87	111	.	121	257	248	.	.	.	168	173	118	121	.	121	146	.	.	208	.
Bismark, Kr. Stendal 1004																	$\varphi = 52^{\circ}40'$		$\lambda = 11^{\circ}33'$	h = 50 m		
25	33	.	92	109	105	130	222	.	122	261	.	186	191	126	126	126	130	142	259	.	213	.
26	38	.	61	103	100	120	258	259	122	265	.	179	.	123	127	127	120	156	.	.	185	.
27	51	.	54	107	107	130	203	203	125	125	125	130	156
28	51	.	86	.	115	130	263	269	119	.	277	184	184	.	.	.	134
29	73	95	84	.	.	140	263	272	128	281	.	183	183	152	.	.	142	166	.	.	206	.
30	71	133	263	265	118	269	.	171	171	.	135	.	136	155	.	.	213	.
31	56	94	69	.	123	137	258	267	125	274	279	173	173	132	.	.	138	150	244	.	199	.
32	65	85	72	116	.	138	260	274	119	.	279	179	179	.	.	.	138	163	244	187	.	.
33	65	79	.	120	112	132	263	249	.	282	291	181	181	.	.	.	131	161
34	61	66	100	111	110	122	161	.	123	.	124	121
Neuhaldensleben, Kr. Neuhaldensleben 100803																	$\varphi = 52^{\circ}17'$		$\lambda = 11^{\circ}25'$	h = 50 m		
27	79	96	.	.	.	134	253	171	171	.	.	.	130	159	.	.	232	247
28	69	69	91	117	.	134	251	277	.	.	283	187	187	130	140	.	130	166	246	.	240	260
29	84	86	91	127	126	139	.	.	127	.	.	184	184	130	134	.	139	166	.	.	.	263
30	56	86	74	.	104	130	171	171	.	135	.	135	166	.	.	220	258
31	79	104	100	124	126	136	.	.	127	.	.	169	169	136	.	.	138	155	.	.	209	269
32	35	81	110	121	113	136	247	.	122	136	136	.	136	163	246	.	222	240
33	66	72	84	124	.	134	256	258	.	.	.	180	.	125	.	.	134	161	.	.	196	258
34	60	69	74	109	108	120	232	.	110	.	.	155	163	127	121	.	118	134	258	.	201	222

Sachsen (Provinz)

A I

Jahr	Schnee-glöckchen	Hufblätlich	Salweide	Schleh-dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer-linde	Winter-linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Fleider	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heidekraut	Herbstzeitlose			
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				f	b	b
Althaldensleben, Kr. Neuhaldensleben 100801																		$\varphi = 52^{\circ}16'$			$\lambda = 11^{\circ}25'$			h = 75 m		
23	.	87	.	103	105	126	.	.	119	.	.	189	189	.	.	127	161	.	192	238	.					
24	79	102	.	103	122	136	265	.	136	.	.	166	166	143	150	133	135	160	.	183	226	.				
25	33	92	.	110	124	128	166	183	134	123	128	129	150	217	179	213	.				
26	38	97	.	102	117	118	.	.	130	.	.	172	177	115	118	121	121	141	251	180	224	.				
27	55	.	.	103	122	123	266	.	128	.	.	184	196	.	121	128	128	172	254	189	228	.				
28	59	102	.	119	132	128	184	193	126	185	127	132	168	.	187	226	.				
29	83	119	.	129	.	144	261	179	.	137	137	137	145	173				
30	71	108	.	116	141	128	171	.	135	135	135	134	164	.	174	.	.				
34	117			
35	53	.	.	.	140	150	187	190	138	141	136	135	156	.	178	215	.				
Wernigerode, Kr. Wernigerode 1011..																		$\varphi = 51^{\circ}50'$			$\lambda = 10^{\circ}47'$			h = 250 m		
30	81	85	91	117	124	137	259	271	125	285	285	187	187	146	136	.	138	169	244	189	207	244				
31	71	59	118	132	135	137	261	261	132	277	277	179	179	142	140	140	139	152	236	187	.	250				
32	91	100	112	126	133	143	275	285	128	288	288	181	181	144	144	141	167	246	193	219	240	.				
33	85	72	99	118	116	138	267	283	127	276	291	188	.	135	138	135	140	157	247	193	234	250				
34	70	97	92	116	110	122	263	.	114	.	.	169	.	118	121	125	123	166	246	175	199	232				
35	74	105	100	120	128	156	269	258	130	263	263	191	191	161	145	154	159	160	245	192	.	261				
Quedlinburg, Kr. Quedlinburg 101204																		$\varphi = 51^{\circ}47'$			$\lambda = 11^{\circ}08'$			h = 125 m		
23	47	101	84	116	121	126	271	293	128	298	298	187	127	165	269	185	222	263				
24	84	106	100	128	132	138	253	274	134	279	279	171	171	138	136	136	134	163	237	186	214	248				
25	41	128	74	117	119	130	261	272	124	276	278	166	166	139	137	137	130	150	245	182	224	258				
26	44	93	62	116	111	118	248	258	115	292	294	167	167	122	122	122	115	146	220	161	209	244				
27	74	109	64	115	105	124	273	277	122	289	291	174	174	128	128	128	119	161	243	193	220	.				
28	74	100	51	124	120	126	263	272	112	276	276	191	191	124	115	115	129	171	.	191	232	253				
29	83	132	87	130	126	140	263	270	129	271	274	175	175	146	145	145	138	164	238	182	224	259				
30	61	.	64	130	117	128	263	277	126	285	288	172	172	143	141	141	132	161	245	177	224	267				
31	69	123	84	130	130	136	257	268	128	275	277	169	169	141	139	139	137	155	227	183	224	269				
32	69	125	88	122	121	136	266	283	128	289	293	176	176	137	137	139	136	163	243	187	227	248				
33	61	104	63	115	124	135	278	279	124	295	301	193	193	140	143	143	127	161	248	190	224	263				
34	70	100	89	110	100	119	255	267	124	287	293	157	159	126	126	126	119	151	247	171	205	259				
35	58	.	69	115	126	140	261	275	118	288	293	175	181	150	148	148	136	161	237	185	220	.				
Bad Suderode, Kr. Quedlinburg 1012..																		$\varphi = 51^{\circ}44'$			$\lambda = 11^{\circ}07'$			h = 210 m		
23	.	100	.	.	.	129	194	194	.	.	.	128	160	271	197	.	263				
24	79	104	105	125	124	135	261	277	126	285	.	.	.	135	.	137	161	263	228	233	270	.				
25	46	.	.	115	117	131	262	275	124	283	.	178	178	132	134	136	134	153	250	185	.	235				
26	46	72	75	98	105	120	260	276	107	291	301	186	186	124	122	125	116	141	.	182	215	248				
27	61	85	80	.	109	126	275	285	118	293	298	180	180	.	125	.	127	157	.	191	197	274				
28	63	107	84	118	116	129	279	284	121	289	294	191	191	146	144	.	129	178	266	213	214	264				
29	78	93	92	123	128	141	273	274	129	283	288	187	187	139	138	142	140	165	251	183	217	258				
Natho, Kr. Zerbst 1014..																		$\varphi = 51^{\circ}57'$			$\lambda = 12^{\circ}14'$			h = 80 m		
22	135	135	194	.			
23	.	77	.	102	.	125	126	153			
24	.	103	171	.	129	126	.	135			
25	35	58	.	.	.	129	131			
26	47	84	.	.	.	116	116			
27	49	77	80	105	.	125	180	189	155	.	.	210	.	.			
28	46	91	98	117	102	123	178	161			
29	76	86	163	159	254			
30	43	68	87	111	106	124	240	.	115	.	.	166	178	.	.	.	142	.	171	214	.	.				
31	39	93	111	126	114	132	238	285	150	286	299	166	182	124	123	126	133	148	222	.	205	256				
32	26	91	94	121	111	133	231	283	121	.	306	187	193	107	114	118	135	156	224	187	207	249				
33	61	86	83	109	100	129	257	293	125	306	303	170	187	120	116	117	126	153	232	189	210	260				
34	46	77	77	105	98	115	244	264	110	272	.	155	163	104	107	108	115	137	210	167	210	243				
35	43	79	81	112	110	139	255	268	117	264	272	176	184	118	117	118	127	157	224	179	205	254				

Sachsen (Provinz)

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	f				b	b	b				
Zerbst, Kr. Zerbst 1014..																						$\varphi = 51^{\circ}58'$			$\lambda = 12^{\circ}05'$			$h = 75 \text{ m}$		
22	.	91	103	125	126	140	268	.	132	288	.	196	208	.	.	.	136	152	225	183	229	263								
22	66	.	89	126	136	144	.	.	148	136	162								
22	.	105	.	127	131	141	268	282	126	.	287	172	187	.	.	.	138	158	261	.	.	268								
23	.	74	84	107	119	.	263	266	118	262	278	188	200	.	.	.	130	176	253	.	220	260								
23	64	77	83	109	121	128	.	274	.	288	288	188	188	.	.	.	128	161	214	.	.	.								
24	77	89	89	128	130	135	262	267	.	.	.	174	181	.	.	134	136	163	240	.	215	241								
24	82	98	110	133	134	136	.	.	136	.	.	175	175	.	.	.	138	159	255	182	.	.								
25	42	91	95	108	107	130	253	279	129	300	290	168	183	137	132	137	131	148	.	181	.	.								
26	53	76	92	103	111	120	250	283	124	309	309	165	183	119	121	122	120	145	.	.	220	.								
27	52	77	82	108	121	123	253	281	124	298	300	184	184	129	124	128	127	156	249	188	218	.								
28	63	93	95	119	126	127	253	283	.	295	298	184	184	123	123	126	127	164	.	188	215	.								
31	57							
32	172	181							
33	67	86	.	.	.	135							
34	55	75	84							
35	139							
Artern, Kr. Sangerhausen 101801																						$\varphi = 51^{\circ}22'$			$\lambda = 11^{\circ}18'$			$h = 50 \text{ m}$		
29	83	118	.	130	127	148	.	288	.	288	288	186	186	.	134	.	145	167	253	.	224	258								
30	69	95	94	.	114	127	244	288	120	288	288	172	172	.	130	.	130	161	237	.	206	248								
31	95	102	96	.	123	135	.	.	.	274	.	169	181	.	.	.	136	163	.	182	.	247								
32	79	91	100	.	118	135	278	175	175	.	.	.	135	163	258	189	187	270								
33	69	89	.	116	121	133	268	.	121	.	.	187	196	.	125	.	130	163	253	191	222	258								
34	79	84	.	110	106	121	244	288	.	293	293	161	.	118	115	118	117	156	217	166	.	232								
35	56	81	.	108	115	145	263	271	125	285	285	186	.	138	138	138	140	161	244	.	.	.								
Eisleben, Kr. Eisleben 102002																						$\varphi = 51^{\circ}32'$			$\lambda = 11^{\circ}35'$			$h = 120 \text{ m}$		
23	107	126	266	267	.	.	.	192	194	.	.	.	127	.	.	191	.	.								
24	75	96	.	127	119	134	269	271	127	285	285	185	185	.	134	.	136	152	.	186	.	.								
26	52	.	.	104	103	121	259	177	182	.	.	.	115	162	.	181	.	.								
27	59	72	.	109	99	123	268	283	125	.	.	176	184	.	.	.	127	150	.	184	.	.								
30	44	64	90	114	115	125	257	269	.	.	.	171	171	.	.	126	127	154	228	176	.	244								
31	59	90	.	130	121	134	264	167	167	.	.	.	138	148	230	170	.	.								
32	37	64	.	121	118	136	262	176	176	.	.	.	138	146	227	184	222	244								
33	66	69	.	109	120	122	270	128	154	238	185	221	253								
34	60	64	.	107	106	119	247	161	118	133	217	167	196	227								
35	35	47	83	111	108	132	257	274	117	279	282	173	184	134	130	.	132	161	235	182	222	253								
Düben, Kr. Bitterfeld 102210																						$\varphi = 51^{\circ}36'$			$\lambda = 12^{\circ}35'$			$h = 95 \text{ m}$		
23	.	81	89	105	103	126	261	275	124	276	285	184	200	.	.	.	126	155	243	188	227	261								
24	.	.	116	130	116	136	256	263	126	285	290	173	184	126	.	124	137	160	230	179	209	249								
25	37	.	101	106	103	130	237	263	105	.	288	163	181	125	.	125	131	145	224	172	209	241								
26	35	.	92	103	99	119	253	274	105	.	.	177	187	118	.	118	116	148	228	182	221	254								
Bedra, Kr. Querfurt 102902																						$\varphi = 51^{\circ}17'$			$\lambda = 11^{\circ}53'$			$h = 125 \text{ m}$		
29	84	107	100	.	125	135	258	293	122	298	303	182	182	140	139	143	134	153	197	184	191	256								
30	57	94	88	.	100	125	288	303	94	314	319	168	168	123	127	.	126	164	258	168	168	273								
31	46	79	108	.	127	135	275	263	132	268	269	186	186	130	135	145	130	153	276	183	.	278								
32	48	69	101	117	143	135	258	278	145	280	307	186	186	166	166	166	135	186	244	191	186	248								
33	65	80	62	113	130	148	275	278	133	286	286	218	218	165	165	165	143	134	226	232	226	270								
34	58	71	51	.	109	116	248	245	121	.	.	181	181	149	149	149	121	135	197	.	186	245								
35	54	71	112	122	115	115	268	288	112	293	290	186	214	116	116	116	124	127	233	219	221	255								
Naumburg, Kr. Weißenfels 103126																						$\varphi = 51^{\circ}09'$			$\lambda = 11^{\circ}49'$			$h = 130 \text{ m}$		
26	67	76	76	101	93	108	250	278	105	283	285	171	171	112	103	115	107	123	185	175	.	248								
27	50	82	72	108	110	127	260	267	117	288	288	169	182	128	128	128	128	153	211	187	.	248								
28	.	.	.	116	115	123	265	.	120	.	.	174	.	.	122	123	.	122	.	.	.	248								
29	77	103	.	127	.	135	132	131	.	132	161								
30	43	102	.	110	110	122	267	276	114	280	283	171	171	119	119	138	124	147	232	175	.	247								
35	77	73	77	108	108	140	.	.	118	144	138	146	136	155								
35	57	.	77	92	105	142	268	270	117	274	293	181	181	138	138	146	139	160	232	182	.	249								

Sachsen (Provinz), Sachsen (Land)

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufplattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b			

Weißenfels, Kr. Weißenfels 103112

$\varphi = 51^{\circ}12'$

$\lambda = 11^{\circ}58'$

h = 140 m

22	.	99	.	125	132	137	256	269	134	.	281	169	176	.	.	.	136	.	245	178	.	.	.
23	33	77	83	104	115	124	261	278	126	.	.	182	193	.	.	.	125	153	238	191	.	.	251
24	82	.	108	121	120	131	252	283	.	283	292	169	178	.	.	.	132	153	240	179	.	.	247
25	40	.	80	.	105	127	248	276	121	.	282	164	174	.	.	.	126	141	221	171	.	.	242
26	49	85	71	97	106	114	251	282	.	.	292	175	183	.	121	.	111	137	240	178	.	.	253
27	55	65	76	101	109	124	256	283	.	.	288	173	190	.	126	.	122	147	.	184	.	.	248
28	52	96	85	116	120	125	262	283	124	.	291	181	186	.	.	.	126	160	253	218	.	.	248
29	83	104	103	127	130	135	263	277	131	.	293	171	183	.	.	.	138	159	.	184	.	.	.
30	62	82	88	116	116	124	252	278	124	.	285	169	125	150	228	173	.	.	240
31	57	95	98	.	128	132	259	276	131	282	288	165	178	.	142	.	133	149	228	169	.	.	245
32	83	102	92	115	121	131	254	285	.	.	297	174	184	.	.	.	138	152	222	184	.	.	.
33	67	78	86	106	125	128	126
34	41	79	83	105	.	113	245	155	170	.	.	.	115	143	.	166	.	.	235
35	71	.	66	.	107	129	278	274	115	282	285	163	163	130	126	.	135	161	259	191	.	.	253

Heuckewalde, Kr. Zeitz 103204

$\varphi = 50^{\circ}58'$

$\lambda = 12^{\circ}09'$

h = 290 m

23	49	.	75	.	102	.	268	307	.	.	314	182	182	.	.	.	159	159	246
25	37	.	74	.	114	126	259	267	115	275	272	163	163	.	.	.	134	153	248
26	41	.	96	.	105	125	265	273	109	.	.	183	183	127	130	140	130	166	248	.	.	.	261
27	57	.	100	.	102	130	270	275	118	298	283	192	192	.	.	.	138	159	258
28	43	.	102	.	100	140	263	283	111	288	293	199	199	135	138	140	147	166	258
29	62	.	94	.	109	152	259	288	149	293	295	183	183	139	145	145	159	140	232	.	.	.	266
30	63	95	71	116	130	130	255	272	139	273	271	165	165	133	135	144	138	165	195	.	.	.	251
32	45	.	21	.	118	138	264	268	116	283	278	182	196	130	130	132	135	163	193	.	.	.	269
33	49	.	36	.	110	135	263	272	120	270	272	176	193	132	125	130	128	175	226	215	217	.	263
34	57	.	.	.	101	112	242	251	110	253	254	167	180	116	118	122	123	126	203	.	214	.	.
35	46	.	21	.	105	121	269	255	117	263	258	171	187	120	116	125	130	130	227	.	216	.	245

Dahlen, Kr. Oschatz 110301

$\varphi = 51^{\circ}22'$

$\lambda = 12^{\circ}59'$

h = 150 m

30	47	71	95	79	128	140	248	263	125	266	271	171	177	166	154	.	142	166	259	166	201	253	.
31	57	60	140	76	108	122	291	255	123	257	261	171	171	135	139	146	126	140	275	166	191	244	.
32	41	104	106	74	123	138	258	261	125	273	281	179	191	161	159	169	140	181	252	169	194	261	.
33	70	67	138	85	110	128	279	271	122	264	258	178	178	140	140	.	128	146	276	175	210	238	.
34	51	63	78	79	116	128	255	288	126	294	301	169	180	142	146	148	108	144	232	178	201	205	.
35	54	69	87	73	103	116	251	269	110	273	283	171	184	128	135	.	134	161	253	191	186	220	.

Roßwein, Kr. Döbeln 110414

$\varphi = 51^{\circ}04'$

$\lambda = 13^{\circ}11'$

h = 220 m

24	69	87	68	116	114	132	.	.	121	.	.	184	193	140	135	.	133	158	.	182	191	.	.
25	38	56	62	106	105	133	265	259	119	272	.	166	166	130	121	.	132	148	247	181	240	.	.
26	45	74	69	91	95	117	264	263	115	.	.	177	177	.	110	.	115	146	245	171	.	.	.
27	45	66	73	108	108	128	.	.	120	.	.	183	183	.	128	.	127	162	258	184	232	.	.
28	46	83	84	118	108	127	250	263	120	.	271	182	182	140	118	.	132	166	259	188	217	.	.
29	77	.	102	131	126	144	263	285	131	289	298	184	190	129	129	.	137	167	253	185	.	.	.
30	58	81	92	111	96	127	267	.	123	.	.	171	176	.	122	.	132	161	.	177	.	.	.
31	37	96	94	124	116	133	263	265	121	268	300	169	177	140	132	.	134	152	244	172	221	.	.
32	36	74	87	118	112	135	268	277	118	283	273	171	179	147	127	138	135	144	252	181	213	251	.
33	61	65	80	110	119	137	265	276	126	283	272	173	180	144	139	144	138	141	253	180	213	245	.
34	55	74	81	110	104	119	255	278	114	283	298	161	170	123	115	125	119	144	244	194	209	213	.
35	43	63	79	110	108	136	263	283	129	287	300	183	191	128	124	147	135	146	248	178	215	263	.

Schönberg, Kr. Döbeln 110415

$\varphi = 51^{\circ}04'$

$\lambda = 13^{\circ}01'$

h = 270 m

29	84	105	110	131	127	148	.	.	128	.	.	183	194	140	137	138	146	161	.	197	207	.	.
30	82	91	92	123	115	130	.	.	121	.	.	182	.	124	124	128	133	.	.	173	.	.	.
31	69	100	110	128	128	137	.	.	127	.	.	186	195	132	132	134	138	154	.	185	.	.	.
33	65	77	89	.	106	121	238	275	110	278	283	166	175	114	112	.	120	145	213	173	173	.	.
35	49	79	81	114	113	142	.	268	123	263	269	178	186	130	123	.	140	162	232	184	.	.	.

Sachsen (Land)

A I

Jahr	Schnee-glöckchen	Hufplattich	Salweide	Schleh-dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer-linde	Winter-linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heidekraut	Herbst-zeltose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				f	b	b	b			
Rochlitz, Kr. Rochlitz 110607																						$\varphi = 51^{\circ}03'$			$\lambda = 12^{\circ}48'$			h = 150 m		
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb			b	b	f	b	b	b								
22	68	72	69	124	124	141	250	280	133	287	291	172	182	.	.	.	138	157	273	183	207	.								
22	.	.	.	123	118	131	.	.	125	.	.	167	167	.	.	.	131	160	.	184	218	.								
23	38	75	71	101	101	123	269	271	121	279	281	185	189	.	.	.	127	154	267	190	211	.								
23	162	178	155	261	199	211	.								
24	82	.	83	125	116	135	259	269	131	285	287	177	177	.	.	.	135	154	233	182	213	.								
25	38	.	89	116	105	128	261	261	117	268	276	165	173	134	129	142	130	147	226	177	206	.								
26	48	.	86	100	98	114	263	265	110	274	276	.	186	.	.	112	118	119	146	240	183	213								
27	56	.	78	107	105	125	265	273	108	279	281	175	193	.	.	.	126	154	244	183	214	.								
28	45	.	87	118	101	125	263	273	118	277	281	183	196	.	.	.	126	163	253	191	215	.								
28	134	.	258	.	268	272	184	191	.	.	.	132	163	252	191	224	.								
29	73	.	109	131	122	137	264	268	127	274	276	185	195	.	.	.	138	161	253	211	214	.								
29	73	110	110	131	124	139	.	.	128	280	295	171	171	.	.	132	.	137	132	.	176	.								
30	67	.	67	120	105	125	261	268	137	276	276	172	181	.	.	.	124	152	249	177	214	.								
31	77	.	100	123	119	129	255	261	115	263	274	173	180	.	.	.	136	150	239	181	215	.								
31	73	.	100	123	119	129	255	261	115	263	274	173	180	.	.	132	.	136	150	239	181	215								
32	67	.	67	120	125	135	261	268	107	276	276	172	181	.	.	.	124	152	249	177	214	.								
Bautzen, Kr. Bautzen 110802																						$\varphi = 51^{\circ}11'$			$\lambda = 14^{\circ}26'$			h = 195 m		
22	79	81	85	126	142	142	232	178	199	.	.	.	140	152	.	.	223	.								
27	56	57	84	114	105	125	258	263	108	274	288	171	171	.	137	.	135	152	196	187	182	251								
28	63	91	75	117	119	133	263	243	121	278	283	183	183	122	122	145	135	168	258	198	216	.								
29	81	107	74	125	130	140	263	288	137	288	288	179	179	133	133	176	135	167	227	189	222	248								
30	60	102	77	.	121	140	258	278	126	279	281	191	191	152	155	161	144	163	248	197	196	.								
31	66	.	.	129	124	134	255	271	.	.	.	169	169	137	136	.	136	153	.	169	.	.								
35	75	110	.	126	130	137	263	.	134	.	.	186	130								
Löbau, Kr. Löbau 110903																						$\varphi = 51^{\circ}06'$			$\lambda = 14^{\circ}40'$			h = 270 m		
28	55	96	91	.	119	128	271	289	108	276	282	187	203	128	125	.	128	163	277	188	.	.								
29	80	104	113	.	129	142	273	296	132	288	314	181	195	154	142	.	144	163	247	195	214	.								
30	54	86	89	118	100	127	264	291	112	287	291	170	179	141	134	.	128	151	234	177	.	.								
31	59	94	108	128	122	134	262	277	123	279	312	170	183	134	137	.	138	154	233	183	204	.								
32	67	105	104	126	121	132	276	291	119	298	308	182	197	136	132	.	137	147	.	192	209	.								
33	66	76	85	128	120	135	275	295	126	301	309	186	194	139	128	.	139	159	244	194	222	.								
34	62	79	82	109	107	119	261	286	110	290	294	170	176	121	113	.	119	138	.	174	217	.								
35	50	83	.	125	124	141	275	291	126	295	304	.	.	147	131	.	144	159	244	.	224	.								
Riesa, Kr. Riesa 111107																						$\varphi = 51^{\circ}19'$			$\lambda = 13^{\circ}18'$			h = 100 m		
24	67	.	104	129	115	131	255	266	124	276	276	169	178	.	127	.	132	150	164	181	213	237								
26	41	75	79	103	95	112	.	.	105	.	.	167	167	.	.	.	114	137	.	172	.	.								
27	51	.	109	82	121	.	.	.	112	.	.	179	122	152	.	182	.	.								
28	59	.	82	118	99	115	.	.	110	.	.	179	.	135	130	128	124	159	260	165	198	.								
29	72	81	79	124	130	134	264	.	122	.	.	171	184	127	125	.	133	159	226	184	207	257								
30	59	81	77	115	100	102	258	.	114	.	.	165	174	92	100	99	114	146	217	171	207	246								
31	55	82	83	124	116	129	265	280	123	283	283	166	174	125	125	.	133	145	211	172	201	263								
32	50	83	74	.	122	135	261	184	.	131	132	.	137	146	237	188	.	.								
33	63	84	77	117	101	125	260	.	119	.	.	171	183	121	121	.	123	151	220	180	204	.								
34	55	68	74	107	91	109	.	.	105	.	.	151	165	106	105	.	113	127	201	162	183	.								
35	50	79	79	111	99	124	.	.	112	.	.	168	178	114	114	.	123	145	206	176	191	.								
32	74	90	91	118	108	129	.	.	116	.	.	170	183	127	124	.	133	143	218	181	205	.								
33	64	84	81	.	105	136	263	179	179	130	130	.	132	146								
35	49	75	43	113	115	138	249	169	.	135	135	.	140	.	.	200	198	.								
Meißen, Kr. Meißen 111212																						$\varphi = 51^{\circ}10'$			$\lambda = 13^{\circ}29'$			h = 100 m		
22	69	72	88	122	121	140	263	293	135	291	288	155	177	.	.	.	139	157	233	186	220	279								
22	64	71	98	118	121	137	.	302	134	.	.	146	154	.	.	.	135	159	238	183	215	277								
25	49	92	76	104	100	124	252	261	102	271	277	164	179	127	125	124	125	142	230	171	201	265								
26	74	86	85	95	93	115	253	251	96	265	259	168	168	121	124	124	114	133	224	176	198	259								
27	42	66	71	116	102	123	123	113	.	121	148								
29	75	89	108	126	124	130	264	288	129	285	293	167	182	136	139	139	133	161	218	184	206	270								
30	65	70	77	113	100	119	269	273	113	276	282	146	195	117	120	130	124	126	217	205	201	244								
32	73	94	99	118	111	131	255	269	130	267	275	179	189	130	132	132	133	154	216	185	209	257								
33	70	.	75	.	125	125	128	.	135	161	.	.	.								
34	.	.	83	107	106	119	.	.	106	119	.	121	140	.	.	.								

Sachsen (Land)

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufplattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Fleider	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				Maitrieb	b	b	f	b	b	b
Dresden, Kr. Dresden 111305																						$\varphi = 51^{\circ}04'$			$\lambda = 13^{\circ}48'$			h = 110 m		
22	64	62	78	120	121	129	253	.	128	.	.	169	.	.	.	130	147	232	.	.	.									
23	46	84	86	85	102	126	265	261	125	293	284	181	.	.	.	122	157	238	.	226	251									
25	32	85	85	.	107	128	.	.	145	117	126									
26	.	51	.	.	100	115	171	171	.	116	115	132	.	171	.	261									
27	54	106	84	.	.	126	179	179	.	.	127	166	242	.	.	259									
28	64	69	76	120	102	124	.	.	121	.	.	184	184	122	122	122	161	.	.	.	248									
29	77	88	62	127	126	136	248	260	130	263	260	176	178	132	132	131	160	227	184	177	.									
30	74	82	86	116	102	117	228	263	115	261	271	184	184	143	124	154	121	138	226	171	192	241								
31	77	89	.	126	123	161	161	.	.	168	.	.								
32	55	.	.	.	124	127	.	130								
33	.	80	.	.	118	129	183	.	.	.	129	.	.	185	.	.	.								
34	60	.	56	107	100	.	.	278	100	285	285	227	.	.								
35	58	82	56	112	110	130	.	.	119	.	.	171	.	118	125	.	128	159	224	179	215	.								
Radebeul, Kr. Dresden 111315																						$\varphi = 51^{\circ}06'$			$\lambda = 13^{\circ}41'$			h = 110 m		
27	51	.	.	.	120	124	127	152	255								
30	61	.	108	115	108	124	265	271	133	278	285	168	.	129	135	143	127	145	230	173	215	237								
31	46	.	95	128	127	135	266	269	129	275	281	174	.	133	137	141	136	144	232	180	234	253								
32	46	103	99	109	120	134	266	271	124	288	304	175	.	135	139	142	135	150	244	173	239	.								
33	64	74	90	123	121	127	266	266	121	281	288	175	189	139	130	145	129	160	250	187	232	245								
34	65	86	77	108	107	118	251	266	116	273	282	152	165	118	115	120	115	133	213	163	196	252								
35	46	.	83	118	113	141	270	278	126	283	287	165	179	131	140	141	134	155	239	179	221	258								
Radebeul (Wahnsdorf), Kr. Dresden 1113..																						$\varphi = 51^{\circ}07'$			$\lambda = 13^{\circ}40'$			h = 220 m		
22	65	281	285	186	186	.	.	136	.	237	.	224	.	.								
23	56	.	.	.	102	106	273	269	.	.	.	191	.	.	.	125	149	268	.	217	.	.								
25	39	84	.	.	109	132	258	292	.	.	.	152	.	.	.	131	147	224	.	213	.	.								
26	46	81	.	.	101	120	265	288	.	.	.	182	.	.	.	120	146	230	.	217	.	.								
27	60	80	.	.	105	127	268	288	.	.	.	183	183	127	127	129	151	226	.	226	.	.								
28	64	94	.	.	116	129	277	280	.	.	.	182	.	.	.	130	161	.	.	217	.	.								
29	82	108	.	.	141	141	165	253								
30	68	95	90	140	100	125	271	280	125	275	286	168	.	125	125	125	127	149	245	.	208	.								
31	59	112	117	132	118	132	251	277	125	274	281	187	.	134	128	136	134	149	231	177	185	.								
31	67	.	118	124	132	145	.	276	136	283	286	168	.	150	152	155	136	165	261	.	210	.								
32	.	93	.	.	113	135	268	135	.	135	156								
32	81	.	105	.	122	134	264	255	121	261	286	180	187	139	143	147	139	157	232	191	214	.								
33	70	85	.	.	117	130	.	122	.	.	.	183	183	.	131	.	127	158								
33	69	.	84	.	132	134	264	255	138	261	284	181	189	138	135	142	132	161	239	.	214	.								
35	.	80	.	.	110	132	.	.	114	.	.	182	182	.	128	.	135	149	.	.	229	.								
Cossebaude, Kr. Dresden 111304																						$\varphi = 51^{\circ}05'$			$\lambda = 13^{\circ}38'$			h = 170 m		
29	110	.	103	130	125	135	272	291	130	297	301	178	.	132	130	.	142	167	233	182	.	278								
30	60	.	95	116	111	125	253	273	115	271	286	169	.	132	122	.	129	150	227	176	228	259								
31	61	.	98	125	124	133	268	285	125	281	288	169	.	125	125	.	135	149	230	181	.	.								
32	79	100	99	119	121	138	263	291	122	298	301	174	.	132	130	.	136	155	228	184	216	.								
33	63	.	83	124	126	138	261	291	128	291	295	186	.	137	135	.	132	127	235	186	.	.								
34	65	102	79	108	108	119	248	288	113	298	306	159	171	119	119	.	120	142	216	166	227	.								
35	51	89	93	114	110	135	271	276	122	285	288	173	184	121	123	.	138	153	.	181	.	.								
Pillnitz, Kr. Dresden 111314																						$\varphi = 51^{\circ}01'$			$\lambda = 13^{\circ}52'$			h = 120 m		
23	77	82	79	105	86	124	232	263	119	271	273	175	.	.	.	125	145	201	191	.	.	.								
26	45	58	67	98	87	118	270	276	110	278	278	173	173	134	134	.	117	140	246	175	.	.								
27	41	64	74	.	83	122	257	.	109	.	.	155	155	130	131	.	123	151	233	157	232	258								
28	48	84	81	117	95	123	131	128	.	127	153								
29	81	.	117	132	123	138	258	285	126	288	293	173	.	.	135	.	140	163								
30	64	.	.	.	109	118								
31	52	.	100	126	118	134	247	271	124	278	.	176	.	.	.	136	150								
32	29	.	95	121	111	129	262	285	118	130	134	.	134	152	.	196	212	246								

Sachsen (Land)

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	f				b	b	b				
Freiberg, Kr. Freiberg 111601																						$\varphi = 50^{\circ}55'$			$\lambda = 13^{\circ}21'$			h = 410 m		
23	74	130	248	263	201	145	161	244	.	.	.									
24	84	154	.	.	191	191	150	150	.	150									
25	60	273	.	275	275	163	.	182	.	.	.									
26	67	.	.	.	125	261	279	100	279	279	171	171	.	.	.	128	128	227	.	199	.									
27	63	.	.	130	141	.	263	135	273	273	181	181	132	140	.	142	127	244	.	222	.									
28	87	268	272	171	.	.	.	140	.	151	.	222	.	.	.									
29	85	105	87	.	124	144	.	301	127	303	308	174	.	.	.	143	144									
30	85	99	83	.	95	132	.	263	128	274	288	182	182	123	125	125	135	146	.	.	.									
31	64	.	95	.	132	132	253	273	.	275	275	176	.	140	142	142	150	150	196	.	253									
32	79	.	.	.	115	139	242	283	120	288	293	184	184	135	132	.	141	166	232	185	213									
33	74	.	91	125	122	135	275	307	121	309	312	191	191	124	128	130	150	152	.	211	.									
34	65	.	96	.	105	126	242	245	110	258	263	173	.	116	118	.	128	126	227	166	.									
35	79	100	100	.	.	145	263	148									
Muldenhütten, Kr. Freiberg 111604																						$\varphi = 50^{\circ}54'$			$\lambda = 13^{\circ}23'$			h = 380 m		
25	41	99	89	116	116	137	253	135	129	.	138	150	263	.	.	.									
26	135	271	283	.	.	290	201	.	143	.	.	128	165	261	.	216									
27	59	.	74	.	115	139	.	.	124	.	.	.	140	128	.	142	170	.	.	221	.									
28	77	92	71	.	119	150	279	.	.	.	283	195	195	147	130	137	152	177	268	.	216									
29	80	122	83	141	134	147	263	.	136	.	292	190	.	148	141	149	149	179	258	.	235									
30	62	87	83	126	118	129	240	269	.	.	275	176	.	128	130	140	139	163	229	.	216									
31	79	102	112	139	128	140	265	268	.	.	283	184	.	141	137	145	142	157	247	.	193									
32	83	104	116	138	123	142	243	.	130	144	140	147	141	.	249	.	245									
33	64	108	85	137	125	143	268	.	.	.	201	201	137	141	.	147	170	.	.	221	.									
34	83	105	94	121	118	123	173	173	141	143	.	130	147									
35	49	104	96	.	118	153	275	298	.	.	306	186	193	145	148	148	152	167	258	.	213									
Chemnitz, Kr. Chemnitz 111802																						$\varphi = 50^{\circ}50'$			$\lambda = 12^{\circ}56'$			h = 330 m		
22	.	.	.	128	132	145	269	.	140	275	.	179	182	.	.	.	142	167	248	191	.	253								
23	58	.	79	112	116	193	140	169	.	196	.	.								
24	82	98	108	130	129	139	273	.	134	291	.	.	.	139	.	139	166	237	.	.	.									
25	15	35	60	116	110	127	.	.	112	.	.	177	190	126	126	126	130	146	230	181	.	314								
26	41	85	86	106	105	120	.	.	116	.	.	171	183	121	121	132	118	154	249	.	.									
27	64	.	79	.	107	131	265	278	114	.	298	179	179	127	123	.	129	157	253	.	230									
28	80	91	97	.	120	145	285	286	122	.	287	180	193	139	137	.	139	166	273	183	233									
29	81	103	108	.	132	142	.	.	126	.	.	201	.	142	140	.	145	169	.	.	245									
30	75	108	109	132	124	140	.	.	130	280	293	176	.	.	135	.	140	135	.	181	178									
31	280								
Marienberg, Kr. Marienberg 112102																						$\varphi = 50^{\circ}39'$			$\lambda = 13^{\circ}10'$			h = 600 m		
27	68	86	92	.	125	153	275	.	133	.	287	196	196	.	.	.	152	170	251	.	.	253								
28	84	97	97	.	127	162	.	.	125	146	153	.	160	183	256	.	.	.								
29	86	115	120	.	132	151	271	.	136	.	.	200	.	144	148	.	150	179	251	.	.	252								
30	67	96	99	.	122	143	250	277	124	.	283	185	.	140	138	.	146	163	247	.	215	.								
31	79	104	113	.	122	145	260	.	129	.	.	179	.	138	140	.	146	163	238	.	211	.								
32	81	102	116	.	125	142	262	277	134	283	286	194	194	136	138	.	144	172	259	211	218	.								
33	67	82	98	.	125	151	273	278	125	281	291	199	202	138	141	.	153	176	238	209	212	.								
34	71	98	115	.	106	124	253	271	108	246	275	179	184	124	128	.	126	156	227	190	183	.								
35	54	94	105	.	112	154	257	274	129	277	288	200	206	138	140	.	157	171	237	201	211	.								
Annaberg, Kr. Annaberg 112201																						$\varphi = 50^{\circ}35'$			$\lambda = 13^{\circ}0'$			h = 620 m		
22	89	105	104	138	143	153	268	280	142	277	.	171	184	.	.	.	155	169	.	.	217	.								
27	130	144	278	288	135	.	.	198	198	.	.	.	150	173	255	.	.	.								
28	121	150	.	275	135	275	275	191	191	.	.	.	156	181								
29	98	118	.	.	130	148	.	298	149	149	182								
33	46	62	64	87	92	135	.	.	115	.	.	200	.	110	110	110	140	170	222	201	232	.								
33	74	.	99	.	135	153	273	.	142	.	.	212	153								
34	93	60	96	120	120	130	263	288	122	291	285	171	.	130	130	130	127	161	258	180	.	.								
35	46	67	67	98	98	145	245	.	115	.	.	196	201	115	115	119	140	171	222	.	222	.								

Thüringen

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Huflattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Fleider	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose									
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b				b	f	b	b	b				
Bad Frankenhausen, Kr.Sondershausen 120514																						$\varphi = 51^{\circ}21'$		$\lambda = 11^{\circ}06'$		h = 150 m					
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b	b										
28	64	97	95	112	112	126	277	274	120	.	.	182	182	147	140	140	124	175	252	189	206	.									
29	79	79	76	128	125	139	258	271	127	283	.	159	159	140	131	.	134	174	243	182	217	250									
33	64	84	84	114	118	134	261	263	122	298	309	159	.	139	137	139	124	155	240	163	166	259									
34	58	74	79	109	100	121	240	252	107	298	304	165	171	133	121	119	120	143	301	166	.	253									
35	51	77	60	109	111	140	285	.	115	303	309	176	176	148	130	145	132	157	253	181	.	.									
Erfurt, Kr.Erfurt 1208..																						$\varphi = 50^{\circ}59'$		$\lambda = 11^{\circ}02'$		h = 190 m					
24	82	90	110	.	131	137	.	.	128	.	.	171	171	135	135	.	135	161									
26	79	87	125									
27	63	95	74	.	105	127	263	274	127	298	282	184	206	138	137	130	138	161	268	183	.	249									
28	83	.	64	.	126	138	.	.	130	137									
31	74	92	.	125	128	136	171	138	.	153	237	.	.									
33	67	102	.	118	116	132	259	.	135	.	.	.	196	128	128	.	130	167									
34	66	81	.	108	108	122	.	.	115	.	.	165	179	135	.	.	118	148	232	179	.	235									
35	.	77	99	.	.	.	263	.	.	.	271	182	190	253									
Gumperda, Kr.Stadtroda 121006																						$\varphi = 50^{\circ}49'$		$\lambda = 11^{\circ}32'$		h = 190 m					
27	62	59	84	108	116	132	237	281	126	.	277	186	186	138	135	135	131	139	.	191	.	248									
28	61	88	59	115	108	126	271	.	121	.	.	187	196	146	147	.	127	174	.	193	.	250									
29	84	104	90	126	130	147	269	283	138	274	261	186	.	142	142	145	141	167	.	193	203	241									
30	63	85	94	115	117	133	262	255	122	.	.	173	173	142	146	.	135	162	.	181	.	248									
31	67	88	138	129	125	138	263	274	130	283	276	138	142	135	135	.	137	148	.	.	.	254									
32	64	89	98	120	118	138	263	285	126	291	291	181	191	140	140	.	140	145	.	193	.	240									
33	75	103	84	116	118	141	285	293	126	298	298	195	203	130	135	.	131	163	206	.	.	253									
34	81	87	98	107	107	123	258	288	110	288	288	165	179	124	125	.	124	130	.	173	.	242									
35	63	87	86	111	124	149	264	261	128	278	285	199	203	136	136	141	150	162	.	.	.	245									
Gera, Kr.Gera 121103																						$\varphi = 50^{\circ}52'$		$\lambda = 12^{\circ}05'$		h = 240 m					
23	41	74	81	105	100	126	267	277	110	280	287	185	187	.	.	.	126	160	238	.	196	249									
24	80	108	108	127	118	134	261	272	125	272	274	171	180	130	130	132	135	153	230	183	203	257									
25	47	50	92	105	113	130	260	264	118	277	275	168	174	134	132	134	130	143	227	177	205	250									
26	46	61	89	99	97	118	268	275	106	283	299	172	181	116	114	119	117	146	229	179	204	248									
27	69	59	90	106	111	138	261	279	120	281	291	179	187	130	123	132	129	144	247	185	220	255									
28	80	81	95	120	110	130	270	280	119	285	287	182	190	128	125	130	128	163	244	189	189	258									
29	82	88	128	129	123	138	260	283	128	285	291	181	189	142	139	142	139	162	230	190	196	260									
30	87	83	99	112	113	128	273	285	123	286	288	171	177	125	123	130	128	149	198	177	191	255									
31	70	86	106	.	110	136	.	.	130	.	.	172	191	.	143	.	138	159									
32	53	69	.	124	120	134	.	.	126	.	.	163	196	140	140	.	135	179	.	.	209	.									
33	66	69	79	123	128	138	.	.	130	.	.	191	202	146	139	.	137	154									
34	79	71	77	109	108	118	271	283	108	288	.	169	177	124	116	.	117	147	.	.	229	231									
35	45	47	105	113	113	146	268	272	125	278	287	.	.	141	138	.	143	170	228	.	221	258									
Vollmershain, Kr.Gera 121113																						$\varphi = 50^{\circ}51'$		$\lambda = 12^{\circ}17'$		h = 270 m					
27	59	.	54	111	110	132	266	275	110	.	283	193	193	.	123	123	130	155	.	.	.	262									
28	67	.	85	116	117	134	235	279	110	.	281	197	.	122	122	125	136	174	214	.	.	.									
29	85	.	99	128	127	147	259	299	.	.	301	201	.	132	131	.	143	157									
30	67	83	78	113	117	132	241	270	.	.	272	173	.	122	121	.	131	.	.	167	.	.									
31	21	.	113	125	120	136	276	163	.	.	126	.	138	159									
32	68	.	94	121	119	132	257	285	.	.	291	171	.	.	130	.	132									
33	65	.	.	118	116	128	265	271	.	.	289	.	.	.	134	.	134									
34	62	.	93	110	109	133	251	275	.	.	287	177	.	.	119	.	122	272									
35	50	.	.	115	108	125	.	279	.	.	283	.	.	122	132									
Niederpöllnitz, Kr.Gera 121107																						$\varphi = 50^{\circ}45'$		$\lambda = 11^{\circ}58'$		h = 320 m					
27	58	87	60	117	126	133	265	282	131	290	285	190	190	135	129	138	139	159	253	188	226	256									
28	59	98	85	125	118	141	264	282	137	279	284	179	.	140	125	137	141	175	254	191	213	249									
29	80	109	110	131	136	149	276	287	146	294	303	192	202	146	149	167	148	191	265	195	208	247									
30	59	88	86	117	122	135	275	284	137	284	286	187	199	139	128	143	140	167	252	179	221	247									
31	67	86	96	128	133	138	261	278	137	278	284	175	192	145	137	137	140	163	246	186	197	248									
32	88	100	96	126	135	138	267	297	136	298	303	184	197	140	139	142	140	169	253	192	217	254									
33	66	85	88	121	123	141	272	284	142	288	284	191	197	148	138	150	141	175	252	192	234	257									
33	71	84	83	118	128	143	272	284	136	288	294	192	197	148	138	.	141	176	252	194	232	257									
34	70	74	65	107	111	124	261	297	117	303	.	167	184	122	120	128	124	161	232	175	221	226									
35	50	81	81	115	130	145	269	275	132	288	298	184	201	161	126	152	146	161	251	189	216	257									

Thüringen, Westfalen

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	f	b				b	b					
Triptis, Kr. Gera 121101																						$\varphi = 50^{\circ}44'$			$\lambda = 11^{\circ}52'$			h = 360 m		
29	69	110	101	.	145	156	.	288	.	.	196	.	146	140	.	156	217	.								
30	79	82	85	94	123	134	258	265	130	278	283	183	.	145	135	140	140	127	237	184	226	251								
31	80	90	100	130	132	140	.	.	132	.	.	161	164	140	136	145	141	161	232	201	224	.								
32	102	113	105	132	135	139	263	.	128	.	.	189	200	145	142	.	141	163	.	193	217	246								
33	69	71	81	123	130	144	281	285	135	142	142	145	145	.	.	.	232	274								
35	64	74	78	118	122	147	269	278	130	.	.	186	220	129	136	134	146	145	234	186	217	252								
Schneppenthal, Kr. Gotha 121908																						$\varphi = 50^{\circ}53'$			$\lambda = 10^{\circ}35'$			h = 370 m		
24	80	.	102	135	121	136	257	263	131	275	281	185	.	139	139	139	137	166	257	188	223	249								
25	36	94	98	130	118	134	259	263	122	274	274	192	.	135	141	141	140	158	257	187	213	235								
26	42	53	98	108	.	122	262	276	125	277	278	189	194	134	136	136	122	153	265	188	226	251								
27	59	79	84	121	95	130	277	285	125	291	293	191	195	115	115	118	139	166	274	193	224	253								
28	61	92	87	121	118	132	265	.	120	.	.	193	196	135	136	136	146	181	272	197	227	248								
29	82	108	120	134	131	147	274	278	135	295	301	186	.	147	149	151	144	170	268	172	213	246								
30	75	90	94	120	118	137	256	275	122	267	268	182	186	124	124	130	136	160	266	206	206	258								
31	69	82	112	127	122	139	259	263	128	270	267	190	193	145	144	146	140	165	.	181	213	264								
32	63	90	110	130	115	139	263	283	123	284	291	183	189	134	135	137	138	172	.	193	213	249								
32	32	90	113	126	123	138	255	284	125	290	298	185	193	135	136	141	140	159	246	199	199	246								
33	66	89	100	120	116	143	270	265	121	264	270	195	199	129	134	136	137	174	.	189	214	250								
34	66	84	102	111	102	122	253	274	110	276	280	159	162	121	121	130	122	159	222	173	217	235								
35	51	71	91	122	114	149	.	.	122	135	136	141	147								
Schmalkalden, Kr. Schmalkalden 122104																						$\varphi = 50^{\circ}44'$			$\lambda = 10^{\circ}27'$			h = 480 m		
27	51	91	87	110	102	130	291	290	115	293	291	191	191	134	132	.	132	171	258	189	196	251								
28	64	102	57	116	110	136	274	274	122	268	275	191	.	130	132	.	137	166	244	193	211	250								
29	79	100	81	130	126	147	292	288	130	291	298	191	.	134	132	.	145	146	258	189	198	238								
30	59	98	64	113	111	136	274	293	118	288	.	161	175	132	132	132	140	158	244	182	227	240								
31	82	100	87	128	124	140	273	283	125	283	.	191	.	138	136	.	140	.	222	171	203	249								
32	73	91	74	126	130	141	275	293	130	291	.	193	193	136	135	.	140	156	244	193	.	238								
Römhild, Kr. Hildburghausen 122407																						$\varphi = 50^{\circ}24'$			$\lambda = 10^{\circ}33'$			h = 330 m		
28	57	81	63	116	114	132	232	275	118	288	291	191	.	137	132	143	134	169	.	.	224	216								
30	46	80	58	116	117	130	248	279	120	282	289	160	.	130	135	.	129	.	241	160	.	237								
31	60	102	105	127	130	142	255	276	130	281	281	171	201	141	143	144	138	172	253	.	209	222								
32	84	86	88	117	128	140	259	293	128	302	.	167	.	140	144	144	142	142	.	.	.	236								
33	67	87	92	113	126	138	266	277	125	285	294	167	174	140	143	143	140	182	263	190	199	261								
34	71	97	88	105	113	121	246	272	106	270	270	137	161	121	120	120	120	166	220	.	212	211								
35	74	.	69	125	129	157	238	288	137	293	293	.	.	148	154	159	155	171	237	.	.	238								
Bielefeld, Kr. Bielefeld 130601																						$\varphi = 52^{\circ}2'$			$\lambda = 8^{\circ}32'$			h = 120 m		
23	.	64	.	102	116	.	.	.	118							
27	43	65	60	114	100	124	267	.	121	296	301	161	.	121	121	121	129	156	247	200	.	.								
28	57	65	43	112	125	125	249	256	115	287	287	125	183	125	125	118	124	159	256	.	224	.								
29	.	95	76	.	.	144							
30	.	71	92							
31	.	74	74							
33	63	69	74	104	123	127	245	267	121	283	283	156	161	127	129	.	126	156	243	.	206	245								
34	57	78	89	104	110	120	256	271	111	289	289	165	165	119	122	.	122	148	227	.	213	242								
35	72	53	80	112	125	133	273	298	124	303	309	177	186	121	123	.	129	161	232	.	229	268								
Paderborn, Kr. Paderborn 130902																						$\varphi = 51^{\circ}43'$			$\lambda = 8^{\circ}46'$			h = 120 m		
25	39	92	.	99	102	132	.	.	119	.	.	167	167	129	.	132	132	152	.	206	201	.								
26	37	.	90	92	96	118	263	.	105	119	.	115	111	152	258	.	179	.								
27	46	33	44	87	81	124	237	245	110	287	288	180	180	130	130	124	146	218	173	214	269	.								
28	49	56	46	97	95	110	246	274	118	283	281	176	176	121	121	121	121	158	235	187	213	245								
29	.	118	80	.	.	140	179	179	218	.	.							
30	67	81	81	113	102	126	253	283	115	293	302	170	170	.	.	.	126	155	245	174	201	261								
31	56	88	105	115	100	125	248	244	120	263	274	171	171	135	.	.	133	145	222	176	188	248								
32	62	.	.	.	112	134	251	256	121	.	.	182	182	135	.	.	136	159	.	.	201	.	.							
33	.	85	86	.	.	130	209	.	.							
35	35	102	.	.	111	128	263	287	117	289	.	176	176	139	.	.	128	161	.	183	214	.								

Westfalen

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Fleider	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose					
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b				b	Maitrieb	b	f	b
Hövelhof, Kr. Paderborn 130901																						$\varphi = 51^{\circ}49'$		$\lambda = 8^{\circ}40'$		h = 110 m	
26	35	56	66	100	92	118	265	.	110	.	.	183	183	118	.	.	116	151	.	193	199	.					
27	48	64	76	108	.	125	.	.	126	.	.	187	.	122	.	.	126	164	.	.	209	.					
29	73	94	102	.	.	140	263	.	.	285	.	182	182	.	.	.	140	168	253	.	196	.					
30	64	.	81	.	.	126	174	179	128	128	.	128	156	237	176	.	.					
31	55	79	93	.	.	133	268	.	130	.	.	173	186	137	136	.	135	158	.	182	200	.					
32	29	71	95	.	127	136	179	188	.	.	.	136	163	255	.	211	.					
33	57	65	83	.	.	134	271	.	124	295	.	150	160	132	.	.	130	159	.	187	204	253					
34	57	77	.	.	113	120	167	176	117	.	.	120	150	.	167	222	241					
35	.	.	75	180	187	163	.	183	206	.					
Bad Driburg, Kr. Höxter 131002																						$\varphi = 51^{\circ}45'$		$\lambda = 9^{\circ}2'$		h = 250 m	
27	.	80	78	109	121	127	265	269	115	281	287	188	188	128	126	127	128	160	.	.	218	275					
30	.	87	91	114	116	134	266	274	115	277	285	174	174	145	140	141	134	161	.	181	221	248					
31	76	84	104	122	131	138	274	273	116	279	288	182	182	138	136	139	139	165	.	190	212	263					
34	69	82	96	112	111	123	261	269	106	287	298	168	168	116	118	.	122	158	.	166	212	235					
35	.	79	110	119	121	145	275	271	112	280	290	182	186	131	132	134	147	164	249	187	214	261					
Münster, Kr. Münster 131701																						$\varphi = 51^{\circ}58'$		$\lambda = 7^{\circ}38'$		h = 55 m	
22	132	.	.	.	244				
23	.	.	66				
27	.	74	60	.	.	140	191	191	222	.					
28	.	79	84	.	.	140				
29	83	99	97	129	121	137	274	293	133	303	308	181	181	135	135	.	137	161	.	191	201	.					
30	69	85	64	110	112	126	241	288	123	295	303	180	180	134	134	136	126	152	244	179	.	.					
31	60	75	79	121	121	134	273	285	122	293	300	173	186	137	137	140	135	151	249	182	201	.					
32	49	59	74	118	114	133	278	281	120	301	312	175	190	141	141	144	136	157	244	187	202	.					
33	69	61	79	103	100	123	268	285	122	303	314	176	188	137	137	141	124	151	244	187	204	.					
34	.	.	85	105	102	122	263	274	120	299	305	167	180	127	127	.	122	143	244	171	194	244					
Herbern, Kr. Lüdinghausen 132003																						$\varphi = 51^{\circ}45'$		$\lambda = 7^{\circ}40'$		h = 80 m	
30	75	86	108	109	110	122	244	258	122	.	283	164	176	122	122	122	123	152	191	171	.	.					
31	81	93	109	115	118	132	248	263	125	.	.	176	176	130	.	.	133	161	.	176	.	.					
32	46	74	.	114	121	135	253	283	.	.	293	.	.	140	232	.	.	.					
33	62	72	.	100	105	.	274	281	122	.	.	167	.	124	.	.	124	152					
34	58	79	.	.	105	118	250	283	.	.	.	166	115					
35	51	59	82	112	.	130	263	130	.	.	126					
Altastenbergr, Kr. Brilon 132701																						$\varphi = 51^{\circ}12'$		$\lambda = 8^{\circ}28'$		h = 760 m	
22	137	150	.	.	136	150	.	144	.	.					
23	82	148	.	.	111	126	.	298	112	293	153	216	150	212	240					
24	86	132	.	.	135	.	.	.	133	251	138	170	.	.					
25	91	126	.	.	133	148	281	251	131	247	148	.	.	137	227	239					
26	45	.	84	.	105	.	.	.	110	123	123	.	270					
27	69	.	74	132	.	.	.	228	165	228	.					
28	78	146	132	157	.	263					
29	75	.	76	290	153	208	237					
30	68	100	69	.	122	140	283	.	119	273	130	.	157	.	135	196	276						
31	83	125	76	.	130	146	283	.	131	288	151	148	.	.	215	236						
32	90	98	57	.	142	154	284	275	133	280	.	.	.	163	144	.	154	143	217	.	213	242					
34	77	86	.	.	106	171	287	.	116	288	140	.	136	.	.	205	224	.					
Iserlohn, Kr. Iserlohn 133002																						$\varphi = 51^{\circ}23'$		$\lambda = 7^{\circ}42'$		h = 260 m	
23	.	67	90				
24	87	75	91	130	117	135	244	276	124	274	274	177	177	136	136	140	136	170	248	206	213	253					
25	38	41	98	115	120	132	.	.	123	.	.	180	180	136	136	136	132	152	.	183	198	222					
26	38	38	71	93	99	122	.	.	121	.	.	183	183	130	135	135	122	148	.	185	210	.					
27	57	58	81	110	107	126	256	275	120	281	283	188	205	127	129	132	127	166	234	188	217	251					
28	52	51	77	113	104	122	253	286	118	288	291	197	202	120	126	129	123	164	253	189	218	249					
29	78	83	89	126	123	143	256	293	129	288	294	201	201	129	137	141	141	169	244	187	215	231					
30	41	54	64	102	102	123	253	284	121	287	293	171	185	133	130	133	125	150	211	183	191	247					
31	56	60	95	120	111	132	260	278	124	281	283	175	191	140	140	142	133	159	209	186	201	258					
32	77	80	93	125	120	140	255	288	128	304	309	183	199	134	140	142	138	166	248	193	220	253					
33	60	65	74	103	110	125	263	276	122	298	303	195	199	130	133	136	130	159	248	186	211	247					
34	64	71	84	107	103	116	242	276	105	283	293	175	188	116	115	117	120	145	237	182	217	244					
35	50	52	81	117	112	133	251	278	118	298	305	179	193	130	140	139	131	165	222	187	210	.					

Westfalen, Hessen-Nassau

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Fleider	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose					
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b				b	Maitrieb	b	f	b
Schwelm, Kr. Ennepe-Ruhr 133104																						$\varphi = 51^{\circ}18'$		$\lambda = 7^{\circ}17'$		h = 210 m	
32	74	78	82	.	134	140	261	275	138	277	280	177	177	140	134	.	141	169	250	188	227	245					
33	65	71	63	108	115	141	272	280	123	282	285	174	174	127	122	129	139	144	245	.	224	276					
33	58	76	63	.	124	140	.	.	128	139	144	142					
34	54	79	84	109	106	126	265	277	113	288	290	167	167	124	123	125	124	138	210	161	175	261					
34	71	82	94	110	121	129	267	294	125	.	296	.	.	.	131	.	127	144	199	172	.	.					
35	50	59	44	115	124	134	270	287	126	290	292	194	194	130	128	129	145	173	202	197	206	262					
35	48	88	.	.	.	148	.	.	136	144	146	.	.	161	.	187	.	.					
Plettenberg, Kr. Altena 133203																						$\varphi = 51^{\circ}14'$		$\lambda = 7^{\circ}49'$		h = 200 m	
22	.	.	67	.	126	142	.	.	135	159	259	.	195	.					
25	34	56	.	132	113	135	261	266	116	267	263	201	201	.	.	128	136	138	.	.	215	.					
26	46	51	41	93	95	121	283	288	104	292	107	118	156					
27	67	87	64	122	114	128	270	257	120	285	.	197	197	126	.	126	127	163	251	.	.	.					
28	52	109	41	.	107	125	281	274	119	276	283	199	199	.	.	122	124	164	247	.	.	.					
29	79	82	78	131	126	141	270	284	131	283	140	144	164	242	.	217	.					
35	53	71	54	111	112	148	269	271	115	283	260	126	147	172					
Altena, Kr. Altena 133201																						$\varphi = 51^{\circ}16'$		$\lambda = 7^{\circ}41'$		h = 410 m	
28	268	271	.	270					
29	97	125	.	130	110	145	280	288	109	283	288	199	213	131	131	131	145	145	222	207	217	246					
30	65	97	89	116	102	124	263	271	110	278	283	154	181	116	116	.	132	136	201	183	220	243					
31	52	102	54	125	116	136	262	275	115	263	273	179	179	133	129	.	136	133	186	.	205	.					
32	49	82	35	133	121	136	281	290	121	291	291	195	195	134	134	.	141	150	218	208	218	.					
33	68	77	77	123	102	122	257	283	100	300	302	165	201	127	125	144	128	156	258	199	203	.					
34	60	74	77	110	103	124	258	288	111	275	295	134	168	126	121	127	124	153	.	181	.	227					
35	73	74	60	117	102	144	263	286	103	290	295	190	190	144	131	144	147	164	.	190	.	.					
Siegen, Kr. Siegen 133505																						$\varphi = 50^{\circ}52'$		$\lambda = 8^{\circ}2'$		h = 290 m	
22	.	118	96	126	163	272	.	.	269					
25	20	100	105	120	127	136	.	257	133	.	.	182	182	132	134	134	137	161	214	179	216	244					
27	58	67	64	122	123	131	275	293	130	297	.	179	179	142	144	146	129	.	201	203	215	269					
28	56	65	87	120	116	129	285	292	123	289	.	197	197	139	137	140	128	134	197	.	217	261					
29	84	109	108	129	124	141	269	287	121	291	.	195	195	.	146	.	144	165	205	.	228	251					
30	54	64	86	.	117	124	261	280	122	283	.	181	181	140	136	.	128	158	200	185	224	258					
31	65	83	104	129	122	138	255	274	131	279	.	193	193	143	146	.	140	157	199	.	211	248					
32	49	91	110	131	122	142	263	279	129	285	287	193	202	142	144	.	143	167	214	.	218	251					
33	62	77	79	126	126	143	269	288	130	285	287	197	.	136	144	.	140	171	222	.	217	267					
Hofgeismar, Kr. Hofgeismar 140101																						$\varphi = 51^{\circ}30'$		$\lambda = 9^{\circ}23'$		h = 180 m	
25	165	184	224	182	207	235					
29	87	.	79	.	127	145	288	303	135	309	314	164	.	154	156	.	144	177	201	.	206	263					
31	61	67	.	100	110	135	237	272	117	276	288	193	.	149	148	150	145	161	246	.	208	237					
32	35	111	84	119	110	133	255	306	111	305	309	166	182	135	125	.	140	184	246	.	.	253					
33	41	41	79	115	100	126	266	289	117	298	298	.	200	130	110	130	132	154	201	192	.	240					
34	73	100	105	107	103	120	254	298	108	307	309	176	.	125	124	126	121	140	.	174	213	246					
Kassel, Kr. Kassel 140202																						$\varphi = 51^{\circ}19'$		$\lambda = 9^{\circ}30'$		h = 200 m	
22	61	75	104	125	127	141	253	258	127	278	285	170	205	.	.	.	138	155	.	186	212	274					
23	36	69	83	97	102	125	.	.	110	.	.	184	184	.	.	.	122	152	.	220	218	.					
24	.	85	101	130	.	138	.	.	127	.	.	193	193	.	140	145	141	190	.	185	208	.					
25	27	45	.	.	100	125	258	268	112	273	301	161	161	.	.	.	130	157	238	161	.	227					
26	32	56	52	93	93	115	263	285	101	285	293	182	182	125	131	131	110	135	232	185	231	244					
27	32	60	67	95	88	125	268	268	117	276	283	185	199	126	126	.	126	163	237	186	.	253					
28	50	50	79	114	115	123	.	.	119	126	126	.	123	166	200	.	.	247					
29	81	75	100	131	125	136	274	287	127	293	300	178	139	162	244	.	209	237					
30	56	62	82	115	113	125	253	.	118	279	.	166	127	152	232	176	.	244					
31	60	79	87	123	121	134	257	276	123	276	321	168	.	.	134	.	135	150	228	181	.	239					
32	74	74	89	118	121	.	267	274	119	283	.	178	178	.	.	.	138	162	246	189	.	240					
33	64	68	77	116	115	124	270	.	118	126	157	238	.	222	253					
34	65	65	88	107	105	115	258	263	106	278	.	162	120	142	.	.	.	230					
35	.	.	79	110	110	138	276	.	125	.	.	179	159	244	176	.	.	248					

Hessen-Nassau

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblätlich	Salweide	Schleh- dorn	Rofkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Fleider	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose			
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	f				b	b	b
Kassel-Wolfsanger, Kr. Kassel 1402..																		φ = 51°20'			λ = 9°32'			h = 160 m		
23	51	61	74	105	95	130	274	288	121	298	298	190	.	.	125	130	125	166	218	191	.	237				
24	82	84	105	130	118	130	273	288	122	.	.	169	206	.	130	130	132	156	244	187	206	273				
25	46	56	94	130	121	130	258	278	130	280	280	166	166	140	135	135	125	156	227	193	213	255				
26	69	74	84	94	95	123	278	283	115	288	293	196	206	130	135	121	121	150	227	192	221	271				
27	60	74	84	115	115	130	274	274	.	278	283	193	193	130	130	130	130	161	248	196	201	263				
28	56	60	79	115	98	132	270	283	122	288	288	182	.	140	135	135	130	161	258	222	237	253				
29	88	99	107	132	125	144	278	293	128	283	293	179	196	140	132	135	148	170	253	206	201	274				
31	69	91	92	124	128	137	258	274	128	274	278	166	179	140	135	135	138	156	253	222	227	244				
32	56	25	100	127	122	140	288	288	127	288	288	171	191	135	140	135	140	156	244	213	227	258				
33	74	79	98	118	115	145	268	288	125	288	301	174	186	145	140	140	135	166	252	186	206	251				
34	69	69	93	107	102	122	268	.	110	.	.	161	171	122	123	121	121	145	263	171	222	248				
Breuna, Kr. Wolfhagen 140301																		φ = 51°25'			λ = 9°11'			h = 280 m		
30	64	68	82	116	110	130	248	268	110	271	288	180	183	129	129	140	130	166	229	183	208	239				
31	64	88	102	123	122	135	259	265	123	263	283	171	174	144	139	142	137	161	226	181	218	240				
32	69	121	116	130	125	138	264	285	124	288	298	185	187	135	137	144	142	171	232	196	.	242				
33	65	71	85	114	118	129	274	280	121	285	293	184	186	127	129	.	130	165	242	193	224	244				
34	69	84	98	110	106	119	253	283	108	298	307	166	170	126	126	.	118	159	234	177	214	237				
35	57	93	82	110	111	147	262	281	115	288	299	186	190	126	125	.	149	166	240	189	.	249				
Felsberg, Kr. Melsungen 140801																		φ = 51°08'			λ = 9°26'			h = 185 m		
26	.	55	.	94	91	113	116	145				
27	43	58	81	107	102	122	.	.	105	.	.	192	192	.	.	.	128	154				
28	46	56	74				
29	.	80				
30	46	60	74	110	102	119	.	.	114	134	157				
31	60	67	74	120	107	131	253	274	115	278	283	173	173	130	130	130	133	147	221	177	206	249				
32	51	60	87	120	108	132	250	288	118	293	298	179	189	128	128	128	134	158	228	184	202	235				
33	60	64	89	109	105	133	251	291	115	296	301	183	195	130	130	130	128	147	230	187	204	228				
34	56	66	87	105	103	117	253	288	109	293	300	169	176	123	123	123	114	146	217	171	211	229				
35	46	54	74	110	102	130	257	283	115	288	293	167	174	135	135	135	135	157	227	167	209	248				
Witzenhausen, Kr. Witzenhausen 140902																		φ = 51°21'			λ = 9°52'			h = 160 m		
24	79	95	103	.	124	148	270	.	123	.	.	180	180	135	134	138	138	153	191	.	.	273				
25	41	88	52	104	114	138	250	276	110	276	279	171	171	132	135	137	137	151	237	.	.	237				
26	43	46	60	97	99	116	254	268	105	276	.	176	176	119	118	118	117	161	.	188	.	245				
29	83	101	109	135	127	145	268	269	127	263	266	156	.	147	145	149	174	159	241	184	.	246				
35	47	75	69	109	121	145	272	.	119	140	155	255	.	218	247				
Bebra, Kr. Rotenburg/Fulda 141101																		φ = 50°58'			λ = 9°48'			h = 200 m		
23	.	61	56	104	121	293	305	201	201	130	132	132	140	167	232	179	.	248				
24	79	86	104	127	130	136	258	.	121	293	305	201	201	130	132	132	140	167	232	179	199	263				
25	81	95	98	106	105	136	261	278	110	283	293	171	186	124	126	118	130	157	237	191	.	239				
28	61	82	81	115	108	128	274	288	119	283	288	191	191	156	161	.	128	168	268	.	221	244				
29	94	87	87	129	130	140	268	.	129	281	135	170	257	.	230	244				
Hersfeld, Kr. Hersfeld 141201																		φ = 50°52'			λ = 9°42'			h = 220 m		
24	74	112	106	125	123	136	.	.	121	.	.	201	201	133	130	130	138	155	241	179	199	260				
25	51	105	120	115	110	135	268	275	130	278	283	171	184	125	132	135	138	130	268	201	206	245				
26	38	109	79	97	100	121	263	.	105	276	288	179	186	130	132	132	122	121	227	201	206	251				
27	64	74	74	110	105	130	268	288	130	301	303	186	186	120	122	125	135	156	263	196	209	237				
28	64	84	100	115	105	130	.	.	120	.	.	186	186	130	135	140	133	166	232	201	213	248				
29	81	84	110	129	130	143	263	283	129	283	288	171	171	139	139	149	148	163	241	191	206	232				
35	64	89	97	116	.	142	.	.	126	145	.	255	.	.	234				
Mardorf, Kr. Marburg 1414..																		φ = 50°46'			λ = 8°55'			h = 210 m		
27	.	.	70	111	.	.	273	274	109	286	293	194	194	128	124	122	131	173	263	.	217	255				
28	.	76	79	117	110	.	.	.	118	281	293	192	222	.	121	125	128	171	228	.	.	237				
29	.	.	104	128	.	.	276	.	126	288	298	195	.	.	139	.	142	168	196	.	232	244				
30	.	83	84	116	.	.	244	.	144	277	293	178	.	.	143	152	130	162	246	.	191	244				
31	.	95	100	123	121	271	279	186	.	.	139	141	136	159	196	.	217	244				
32	.	101	105	117	.	.	283	.	124	293	303	192	192	111	112	.	140	168	.	.	232					
33	.	94	87	117	.	.	263	.	121	305	.	193	193	152	152	.	159					
34	84	.	91	111	107	293	298	176	.	130	123	124	118	157	242	.	.	239				

Hessen-Nassau

A I

Jahr	Schnee-glöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh-dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer-linde	Winter-linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heidekraut	Herbst-zetlose											
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b				b	f	b	b	b						
Kleiner Feldberg, Kr. Obertaunus 151908																						$\varphi = 50^{\circ}13'$				$\lambda = 8^{\circ}27'$				$h = 820 \text{ m}$			
25		115			135				135						142																		
27	80	100			127				128	281	284																						
28	98	115				129			146	281				148	144	148																	
29	85	124			136			277	139	285																							
30	92	94			128			275	134	275					138	137																	
31	96	122			132			261	134	263					142	140																	
32	112	113			137			285	136	288					144	141																	
33	73	100			139			279	140	293		208	208		142	140																	
34	91	96	100		120				123	277	279	189	189		125	125																	
35	80	110	108							281		193	193	146	145	145																	
Saulberg, Kr. Obertaunus 151909																						$\varphi = 50^{\circ}15'$				$\lambda = 8^{\circ}39'$				$h = 180 \text{ m}$			
27	49		43	106	110	142	259	293	106	291	285	171	171		124	124	155	258	183	180	245												
28	47		29	100	98	123	271	281	101	281	285	175				122	151	232	181	204	234												
29	72	100	81	127		115	274	292	118	295	298	171				139	157	203	194	204	233												
30	61		74	104	108	118	264	288	109	287	285	166			129	129	155	216	176	171	234												
31	64	67	69	122	108	139		285	110	288	293	162				141	164	241			242												
32	72		92	119	122		268	281	112	281	281	181				167	165		188		224												
33	67			105	105					106		169					161		173		236												
34	67			105	106	113		271	99	278	280	155				115	157	204	169		225												
35	59			98	121	138	273	293	104	301	303	196			138		132	155	258	181	232												
Frankfurt, Kr. Frankfurt/Main 151902																						$\varphi = 50^{\circ}07'$				$\lambda = 8^{\circ}40'$				$h = 105 \text{ m}$			
22	65	112		110	106	139	263		125			165				130	136	246	171		258												
23		75	77			104																											
25	4	33	83	111																													
26	37	54	54	97	90		256	296	108	303	307			198	135	141		149	222	174	222												
28				95	121				108			183			121		118	149															
29																133	157																
29	82				110	133			124							131																	
30	43			107	105	121			116			175	122	121		119	149	229			251												
30	63	83			100	118									120			170															
31	55	126	87	110	110	121	241		112	269		168	183	124	126	126	129	137			245												
31	60	91	94	118	106	127			123			169				130	144	215	163														
32		74			114	130			117			170				133	155	230															
32	60			115		137	253		120				192	137		137	159	237	188														
32	37	108	99	120	110	133			120			171			129	134	157	218															
32	40	113	61	115	114	129			114				193	137	137	138	134																
33					121	268	303										143	218															
33	71			102	100										126		123	158															
33	65	97	87	102	101	120			108				185	130	123		121	148	211	182													
34	65			105	103	119						163		119	119	119	111	143	233	166													
34	56	89	83	104	100	111	265		105			167		119	111		112	137															
34	70		80																														
35	57	76		110	100								196		121				181														
35	55	76	82	105	101	121	262		120			169		139	124		121	151			244												
35	57	91	66	102	111	118	280	288	111	293	293	178		123	120	124	118	147		176	287												
Frankfurt-Griesheim, Kr. Frankfurt/Main 1519..																						$\varphi = 50^{\circ}05'$				$\lambda = 8^{\circ}36'$				$h = 95 \text{ m}$			
29	72		89	119	116	135	258	294	114	297	303			122	122	122	131	152	202	188	237												
30	62	79	86		99	122	238	265	105	287	287	179		122	122	122	122	148	201	168	244												
31	46	64	74	100	108	129	236	277	114	283	283	178		129	132	125	129	150	208	170	251												
32	74		91	102	114	129	257	292		298	298	169		133	127	126	134	156	238	187	244												
33	69	79	84	98	99	125	269	303		281	189			125	120	120	120	154	223	183	227 250												
34	52		86		101	113	253	288		288	288				117	114	113	142	219	166	228 232												
35	56	84	79		103	130	248	281						123	127	125	123	154	232	178	230 249												
Geisenheim, Kr. Rheingau 152102																						$\varphi = 49^{\circ}59'$				$\lambda = 7^{\circ}58'$				$h = 105 \text{ m}$			
22	55	71	77	112	107	134	263	268	128	291	294	159	176			130	147	225	173	211	232												
23	16	54	78	87	87	118	280	293	103			185	195			123	128	232	179	226													
24	61	79	97	115	105	123	252	281	115	282		161	169			127	147	222	178	204	236												
25	32	51	88	97	100	125	265	271	111	281	283	160	167		117		121	136	215	168	196 228												
26	35	58	62	86	87	104	260	278	96	289	293	161	204	100	102	105	100	123	207	175	206 241												
27	43	61	79	99	96	116	236	295	114	287	287	162	173	141	112		120	138	222	173	218 223												
28	43	58	64	98	94	118	279	283	111	283	285	167	182	124	122	126	118	150	223	207	218 234												
29	75	81	90	118	108	128	266	292	123	293	298	163	175	124	125	130	131	148	232	184	206 239												
30	44	56	81	100	98	117	263	286	114	281	284	159	169	132	148	130	118	143	215	168	211 238												
31	58	44	90	102	104	127	252	268	118	273	276	159	171	130	130	132	131	144	230	171	204 244												
33	63	67	80	99	104	108	251	293	109	299	303	160	180	119	110	112	115	144	230	177	222 220												
34	56	66	85	99	97	111	253	296	106	294	298	164	180	114	118			135	218	165	211 222												

Hessen, Rheinland

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblätlich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	b				f	b	b	b			
Mettenheim, Kr. Worms 152607																						$\varphi = 49^{\circ}44'$			$\lambda = 8^{\circ}19'$			$h = 100 \text{ m}$		
26	60							
27	56	184	184	.	.	121							
28	159	246							
30	61	108	107	95	107	.	271	288	119	281	285	180	.	119	120	121	117	150	231	166	183	268								
31	49	105	93	105	128	.	258	259	134	261	257	185	.	137	135	134	132	148	206	189	188	241								
32	39	84	90	113	119	128	264	285	123	286	289	174	.	138	135	137	128	156	232	174	175	258								
33	56	62	95	100	105	111	266	266	110	277	274	171	.	121	122	124	113	152	230	174	172	244								
34	55	77	96	102	98	.	253	253	109	258	261	169	.	121	121	122	110	135	196	170	168	245								
35	51	64	88	100	105	124	252	252	115	255	258	180	.	123	122	124	114	137	214	186	181	237								
Darmstadt, Kr. Darmstadt 152901																						$\varphi = 49^{\circ}53'$			$\lambda = 8^{\circ}39'$			$h = 140 \text{ m}$		
26	34	38	.	85	85	103	253	290	96	302	303	163	104	126	226	177	.	.								
27	44	72	.	102	98	118	255	291	112	294	297	165	121	137	.	178	.	.								
28	.	.	.	95	.	.	266	267	246								
29	74	71	84							
30	61	.	60							
31	.	83	.	121	114	129	279	293	125	293	293	163	.	145	134	137	134	153	226	171	220	249								
32	60	83	.	114	117	134	269	.	117	.	.	.	191	.	.	.	138	156	240	185	215	247								
33	58	65	.	103	104	120	.	278	123	293	293	.	174	140	130	138	120	156	225	191	223	248								
34	57	84	89	104	100	113	239	288	118	290	290	179	179	145	126	.	113	148	232	177	190	243								
35	58	81	84	105	102	125	246	271	118	280	283	184	184	.	.	.	125	154	237	208	209	244								
Solingen, Kr. Solingen 160906																						$\varphi = 51^{\circ}10'$			$\lambda = 7^{\circ}5'$			$h = 200 \text{ m}$		
23	.	72	.	98	124	.	279	105	291	301	124	144							
24	83	91	111	.	118	135	.	271	128	283	284	173	173	138	140	140	138	138	196	171	184	.								
25	.	44	100	.	108	131	.	120	132	132	132	132							
26	.	47	72	.	93	115	263	.	103	115							
27	63	68	79	.	126	262	268	121	281	281	180	180	103	105	109	125	148	257	192	214	265	.								
28	61	55	65	.	97	.	274	.	283	289	179	179	.	.	.	123	.	.	.	212	.	.	.							
29	81	89	90	.	108	134	.	276	126	300	290	141	165	.	212	.	.	.							
30	44	43	60	.	96	122	.	280	116	282	285	167	167	.	.	.	122	123	.	178	.	.	.							
31	63	75	90	121	103	128	.	265	121	277	.	168	168	.	.	.	133	150	.	166	.	.	.							
32	42	60	90	.	112	136	.	283	120	290	298	182	182	.	.	.	138	162	.	204	.	.	.							
33	39	.	76	.	96	124	.	275	114	295	295	181	181	.	.	.	121	152	.	222	.	.	.							
34	61	71	88	.	99	121	.	280	.	293	293	169	169	.	.	.	120	152	.	204	.	.	.							
35	47	63	78	104	101	128	269	277	117	293	281	176	176	.	.	.	128	159	.	218	.	.	.							
35	51	64	51	91	105	136	.	115	125	125	125	136							
Remscheid, Kr. Remscheid 160904																						$\varphi = 51^{\circ}11'$			$\lambda = 7^{\circ}11'$			$h = 300 \text{ m}$		
27	56	61	51	.	125	126	266	278	125	282	285	191	191	123	126	.	128	131	263	.	224	.	.							
28	56	60	83	116	114	124	254	261	117	268	273	198	198	122	124	.	126	162	244	.	239	.	.							
29	81	83	99	129	133	141	246	279	129	284	293	195	195	140	142	.	146	171	224	197	232	.	.							
30	28	32	47	.	106	.	.	.	110	.	.	197	197	116	120	199	218	.	.							
32	69	74	102	134	130	.	256	279	132	283	289	187	187	132	132	.	138	157	210	190	.	.	.							
Grevenbroich, Kr. Grevenbroich 161102																						$\varphi = 51^{\circ}5'$			$\lambda = 6^{\circ}35'$			$h = 55 \text{ m}$		
29	75	104	100	115	109	133	253	.	117	301	.	172	191	128	134	134	134	163	244	187	.	.	.							
30	51	74	.	.	110	122	172	172	.	.	.	123	154							
31	40	68	.	.	106	127	257	.	121	271	.	166	166	128	127	130	135	148	242	179	.	.	.							
32	51	64	64	100	107	134	283	301	110	309	312	201	209	130	137	132	135	128	237	237	228	291	.							
34	43	82	100	118	98	103	258	278	110	283	288	164	170	111	111	111	106	145	227	182	218	222	.							
35	.	63	67						
Köln-Mühlheim, Kr. Köln 161307																						$\varphi = 50^{\circ}58'$			$\lambda = 7^{\circ}1'$			$h = 40 \text{ m}$		
23	84	74	74	105	98	115	288	258	100	283	283	189	189	.	.	.	115	160	251	.	.	263	.							
24	102	130	110	128	130	138	237	288	130	.	.	171	171	152	152	152	135	222	.							
28	37	29	78	100	92	119	178	178	124	130	.	118	146							
29	77	79	88	123	109	130	258	276	126	276	312	171	171	125	129	132	132	153	232	183	181	251	.							
30	46	67	70	108	92	119	255	276	122	276	312	166	166	122	124	.	118	144	227	169	179	246	.							
31	61	72	85	109	100	128	256	273	118	273	284	166	166	127	129	.	130	146	227	168	209	252	.							
32	37	56	89	113	102	134	258	288	120	299	305	174	174	126	125	.	135	150	236	183	221	241	.							

Rheinland

A I

Jahr	Schnee-glöckchen	Hufblätlich	Salweide	Schleh-dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer-linde	Winter-linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heidekraut	Herbstzeitlose
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	f			
Lindlar, Rheinisch-Bergischer Kreis 161403																	$\varphi = 51^{\circ}1'$		$\lambda = 7^{\circ}23'$		h = 250 m	
25	39	67	71	119	109	139	247	253	115	258	268	179	179	138	138	134	135	154	188	176	206	226
29	84	105	110	132	125	140	237	276	140	287	293	201	201	142	148	.	144	157	214	218	218	.
30	44	64	83	104	110	130	234	280	120	289	293	171	181	121	123	.	132	140	214	215	213	.
33	59	82	96	112	108	141	295	287	130	292	.	179	184	143	143	144	138	161	257	189	230	.
34	70	93	97	117	106	120	276	294	107	291	293	169	169	151	122	150	122	162	.	.	184	.
Waldbröl, Oberbergischer Kreis 161508																	$\varphi = 50^{\circ}52'$		$\lambda = 7^{\circ}37'$		h = 300 m	
24	79	89	104	134	126	138	261	278	123	287	294	185	185	130	134	.	141	168	250	195	213	248
25	39	42	100	121	127	135	263	285	130	288	293	159	176	137	134	.	137	154	232	195	201	222
26	40	60	69	95	100	120	268	283	109	291	295	166	203	120	120	.	118	163	253	195	.	244
27	41	75	75	118	122	127	265	.	128	293	299	127	163	258	201	226	246
30	57	64	73	116	.	.	241	.	115	.	.	167	167	.	124	.	125	161	236	182	.	246
31	.	.	.	126	132	137	.	.	130	139	132	.	139	162	235	.	213	.
32	74	.	104	132	.	145	277	144	168	251	.	202	.
33	68	84	82	118	126	149	269	.	130	142	135	.	144	176	260	.	218	.
Gummersbach, Oberbergischer Kreis 161504																	$\varphi = 51^{\circ}2'$		$\lambda = 7^{\circ}34'$		h = 280 m	
31	25	68	71	.	118	137	238	247	125	245	252	184	184	142	136	.	140	.	232	.	226	241
32	26	49	94	130	114	138	.	291	127	301	305	.	.	130	136	.	140	162	245	.	237	253
33	69	79	96	105	114	123	244	306	129	317	130	.	132	.	.	.	224	238
34	61	75	.	120	105	.	263	278	119	289	299	.	.	124	130	.	128	166	216	.	213	227
35	44	57	.	124	128	140	.	.	140	289	301	.	.	.	138	.	148	161	.	.	219	240
Zülpich, Kr. Euskirchen 161803																	$\varphi = 50^{\circ}41'$		$\lambda = 6^{\circ}38'$		h = 170 m	
27	69	68	68	.	95	124	.	122	268	120	145	.	169	.	248
28	43	106	69	90	102	122	281	283	.	296	296	171	201	110	105	130	123	153	241	157	.	272
29	69	110	81	76	.	124	283	285	126	296	296	173	208	118	.	140	126	166	247	161	.	271
30	64	87	79	74	94	121	278	294	150	303	303	148	157	114	.	127	118	140	237	186	198	263
31	52	82	105	114	126	136	.	.	140	.	.	177	134	144	.	182	.	.
Jülich, Kr. Jülich 162102																	$\varphi = 50^{\circ}56'$		$\lambda = 6^{\circ}22'$		h = 180 m	
26	41	61	46	.	92	110	.	293	93	.	.	182	182	119	119	119	95	145	217	.	.	244
29	91	96	.	125	125	135	288	288	128	132	155	.	.	.	230
30	20	84	89	108	113	121	283	292	117	294	294	178	178	130	135	140	125	171	.	179	.	265
31	56	73	.	117	116	130	.	.	121	.	.	168	168	147	.	.	131	165	.	171	169	240
32	61	87	.	131	121	137	261	291	123	293	295	173	173	147	147	138	161	181	177	177	176	244
33	58	79	.	.	110	130	262	283	111	283	283	186	186	135	135	135	126	.	.	191	.	252
Aachen, Kr. Aachen 162201																	$\varphi = 50^{\circ}47'$		$\lambda = 6^{\circ}5'$		h = 170 m	
23	49	87	.	102	94	120	259	278	111	293	293	125	133	242	205	.	.
24	90	96	.	.	122	136	259	277	124	278	283	181	181	138	138	138	138	154	246	.	.	250
25	35	47	110	100	109	115	.	114	.	.	.	182	182	132	133	133	135	150
26	34	47	.	.	93	115	255	281	96	288	289	184	184	119	.	.	116	155	246	.	.	258
27	56	78	.	.	92	106	255	284	106	289	293	185	185	160
28	47	77	84	101	95	108	255	278	108	288	285	183	183	126	127	129	120	163	241	180	213	245
29	71	96	98	110	105	128	260	283	128	283	283	177	177	130	130	130	135	159	184	.	.	253
30	58	63	79	100	95	105	.	105	.	.	.	169	169	123	125	125	118	135	193	171	171	251
31	47	81	.	117	104	122	261	277	122	283	277	175	175	129	134	137	130	154	.	182	.	.
32	37	86	81	122	114	136	263	.	122	.	.	187	187	136	136	141	136	163	.	.	.	249
33	43	71	75	98	98	122	.	120	.	.	.	181	181	127	128	128	122	148
34	65	81	93	.	103	117	.	103	.	.	.	173	173	129	124	129	121	151	.	.	.	237
35	33	48	76	108	118	128	276	283	125	289	296	174	174	135	134	137	126	158	239	183	214	.
Linz, Kr. Neuwied 162712																	$\varphi = 50^{\circ}34'$		$\lambda = 7^{\circ}17'$		h = 75 m	
28	47	63	49	93	100	116	283	301	113	304	293	171	.	135	139	132	109	163	253	169	.	224
29	78	85	71	114	116	129	276	291	124	298	283	184	187	136	132	130	133	143	259	187	.	242
30	51	55	46	93	103	120	285	291	122	298	303	163	171	133	136	138	118	132	264	176	216	227
31	53	97	62	100	108	132	253	267	113	278	285	167	171	132	138	134	130	144	251	176	193	228
32	71	94	74	103	114	138	263	279	118	283	293	183	186	139	135	132	136	154	227	184	217	263
33	63	71	65	96	100	118	269	283	106	291	294	163	170	138	126	124	116	145	236	185	237	245
34	73	85	65	101	97	108	253	271	102	265	268	161	167	125	125	126	110	133	207	171	233	233

Rheinland

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b			
19	b	b	b	b	BO	b	f	LV	BO	LV	LV	b	b	Maitrieb	b	b	f	b	b	b	b	b
Adenau, Kr. Ahrweiler 162801																	$\varphi = 50^{\circ}23'$		$\lambda = 6^{\circ}56'$		h = 300 m	
28	57	51	80	104	108	130	.	.	110	283	293	.	.	125	125	.	129	.	.	.	213	258
29	84	105	105	130	130	143	258	279	130	301	.	196	196	140	140	140	145	.	.	.	222	242
30	88	96	84	105	110	130	253	283	122	.	.	196	196	132	132	132	130	.	191	.	209	232
31	85	100	95	125	119	142	.	274	130	283	288	159	159	142	142	142	139	263
Klotten, Kr. Kochem 163107																	$\varphi = 50^{\circ}10'$		$\lambda = 7^{\circ}12'$		h = 100 m	
25	20	26	63	99	106	132	255	232	110	279	279	166	166	106	126	132	120	135	.	.	.	249
26	12	41	22	77	75	110	283	255	94	277	281	.	.	109	114	122	99	145	262	.	196	259
27	39	57	36	96	85	102	240	255	109	288	298	169	169	135	115	130	113	146	217	177	211	237
28	36	91	85	89	96	119	268	258	108	268	271	175	175	130	118	124	117	148	224	177	216	245
Bullay, Kr. Zell 163306																	$\varphi = 50^{\circ}3'$		$\lambda = 7^{\circ}8'$		h = 120 m	
27	60	.	67	113	108	.	268	288	.	.	293	232	249
28	41	.	46	79	.	121	118	123	123
29	69	.	76
30	43	79	61	92	97	119	270	281	116	290	293	171	183	129	126	122	120	150	236	193	188	244
32	18	.	89	107	115	134	247	275	122	285	285	171	171	136	136	.	134	146	.	186	.	250
33	63	68	66	92	100	125	261	298	108	291	299	.	.	.	136	.	116	156	236	177	.	247
Kreuznach, Kr. Kreuznach 163512																	$\varphi = 49^{\circ}51'$		$\lambda = 7^{\circ}51'$		h = 110 m	
27	51	.	.	111	118	118	121	121	121	118	144	.	176	.	.
28	56	.	.	110	108	125	283	283	122	122	122	125	171	.	182	.	.
29	83	.	.	119	120	107	107	107	.	182	.	191	.	.
30	74	.	.	111	134	134	134
31	61	.	.	125	125	140	.	277	132	277	277	.	.	140	140	140	140	177	.	208	.	.
32	76	.	.	110	120	134	272	299	140	300	300	.	.	140	140	142	134	167
33	64	.	64	104	101	122	277	293	.	293	293	177	177	124	124	124	120	168	.	179	177	263
34	73	.	.	109	110	122	266	167	167	125	125	117	.	167	.	.
35	53	80	73	108	101	120	276	283	.	283	283	173	173	129	129	129	120	165	.	179	.	.
Prüm, Kr. Prüm 163607																	$\varphi = 50^{\circ}12'$		$\lambda = 6^{\circ}25'$		h = 440 m	
26	60	92	.	97	104	121	284	291	113	292	295	.	.	123	122	123	123	256
27	74	91	.	118	115	141	283	287	125	289	298	198	198	130	127	.	142	171	.	201	.	246
28	52	74	88	116	117	.	.	281	119	283	.	198	198	.	130	.	133	247
29	79	99	102	127	128	.	262	275	133	283	298	200	200	.	145	.	143	.	.	168	.	238
30	74	.	104	.	124	.	.	278	126	289	295	184	184	.	130	.	135	185
31	65	105	92	129	130	140	256	262	130	266	278	.	.	.	135	.	134	.	204	179	.	238
32	51	90	109	132	132	145	276	278	132	283	.	.	.	130	.	143	215	235
33	66	84	.	110	104	.	263	290	127	309	.	.	188	.	133	233
Daun, Kr. Daun 163706																	$\varphi = 50^{\circ}12'$		$\lambda = 6^{\circ}50'$		h = 400 m	
26	14	54	46	92	100	277	165	.	193	214	237
27	61	75	79	121	105	140	293	.	110	275	.	.	.	135	120	121	135	.	267	.	207	239
28	55	71	75	118	110	140	.	.	127	138	132	138	144	.	276	.	206	228
29	75	92	82	130	122	137	275	.	128	292	292	206	206	130	125	130	.	186	258	201	213	214
Trier, Kr. Trier 164192																	$\varphi = 49^{\circ}45'$		$\lambda = 6^{\circ}38'$		h = 150 m	
22	.	78	.	110	232
23	31	70	42	87	93	130	.	.	105	282	288	.	190	119	105	.	123	133	234	188	238	231
24	65	75	85	118	110	131	245	274	129	275	.	176	176	139	138	.	131	151	237	179	.	238
25	35	59	89	96	102	128	.	115	282	142	135	.	130	148	230	178	.	230
26	32	52	49	76	85	108	105
30	41	.	87	94	110	122	.	.	115	283	285	169	169	118	120	120	119	151
35	60	.	106	100	93	123	266	291	110	293	293	175	175	130	130	130	124	136	230	161	.	248
Hermeskeil, Kr. Trier 164130																	$\varphi = 49^{\circ}39'$		$\lambda = 6^{\circ}57'$		h = 530 m	
29	80	108	74	126	129	140	270	278	130	289	297	189	189	134	135	137	141	169	244	199	209	250
30	67	74	.	114	114	135	274	.	120	277	.	182	182	130	125	128	138	150	.	184	.	263
31	77	.	112	125	134	130	276	268	128	271	.	182	182	140	135	138	145	166	258	191	.	263
33	73	91	73	108	121	140	288	283	123	298	298	193	193	144	137	140	135	166	258	213	217	263

Rheinland, Pfalz

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Huflicht	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose							
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b	b				Maitrieb	b	b	f	b	b	b
Saarburg, Kr. Saarburg 164215																						$\varphi = 49^{\circ}37'$			$\lambda = 6^{\circ}33'$			h = 160 m		
25	54	81	79	116	130	148	.	273	130	283	293	169	169	.	.	.	133	148	215	185	207	248								
26	47	67	65	94	102	118	.	289	110	291	295	154	154	.	.	.	110	140	201	175	186	258								
27	48	63	69	104	100	120	261	288	110	293	297	156	156	126	130	133	124	136	232	168	163	259								
28	59	62	61	107	121	126	253	303	132	284	288	170	170	127	132	139	122	134	207	172	175	232								
29	74	104	104	132	138	146	248	266	132	274	283	187	187	136	142	146	143	158	216	196	191	253								
30	76	87	100	110	110	135	253	259	116	267	274	173	173	135	142	146	142	163	207	193	186	244								
31	77	75	69	116	115	130	257	268	118	271	278	157	161	142	140	144	136	161	201	195	189	251								
Wellen, Kr. Saarburg 1642..																						$\varphi = 49^{\circ}40'$			$\lambda = 6^{\circ}26'$			h = 140 m		
24	79	82	105	110	117	134	259	283	123	.	.	169	169	134	134	134	122	150	.	178	.	255								
25	28	33	77	99	153	135	251	279	157	279	283	167	167	137	137	137	137	155	245	173	.	249								
26	53	69	92	91	109	117	258	277	108	283	283	183	183	116	116	116	109	150	216	172	.	259								
28	47	46	80	99	108	.	259	283	136	294	294	172	172	123	123	128	.	.	.	171	.	264								
29	78	85	.	116	130	138	250	287	.	293	297	166	166	140	140	140	136	158	.	161	.	271								
30	51	61	81	89	115	124	252	275	120	283	283	167	167	126	123	126	121	151	.	165	.	260								
31	58	63	.	111	123	133	247	.	124	269	275	171	171	135	135	135	134	157	.	169	.	255								
32	56	62	86	115	118	136	259	277	126	292	297	180	180	137	137	140	136	163	277	165	.	250								
Langwieden, Kr. Zweibrücken 1707..																						$\varphi = 49^{\circ}23'$			$\lambda = 7^{\circ}30'$			h = 340 m		
24	76	.	97	.	116	137	.	.	120	289	289	177	136	165	.	186	.	.								
25	39	.	90	100	118	106	268	282	120	287	290	147	180	136	140	.	137	157	.	.	.	262								
26	33	.	57	96	96	107	271	272	107	290	290	151	.	132	132	.	115	163	196	.	.	257								
27	49	.	82	109	114	129	271	275	.	287	289	179	186	126	133	135	127	165	.	188	198	245								
28	43	80	77	105	105	128	267	256	113	269	284	181	187	127	138	140	127	161	.	193	216	251								
Kaiserslautern, Kr. Kaiserslautern 171109																						$\varphi = 49^{\circ}27'$			$\lambda = 7^{\circ}46'$			h = 260 m		
23	69	86	84	98	103	124	.	263	105	273	.	194	194	.	.	.	123	129	258	226	226	243								
24	75	88	106	118	115	127	246	248	.	270	278	164	164	142	141	.	132	154	241	178	206	237								
25	39	91	61	102	107	132	251	253	130	265	288	175	175	141	145	149	132	149	217	180	180	235								
26	39	67	70	92	95	110	258	268	102	281	281	187	187	115	119	128	105	150	243	196	200	238								
27	55	81	80	108	100	124	260	258	120	268	278	176	176	132	129	130	125	150	234	175	215	248								
28	49	63	81	111	98	121	261	246	115	.	.	188	.	125	127	127	121	153	245	184	224	241								
29	77	104	89	121	119	136	263	266	127	.	.	176	.	132	131	139	135	161	252	184	220	238								
30	40	79	78	102	110	123	258	240	124	.	.	172	.	125	128	135	124	154	230	180	209	237								
31	47	89	95	117	115	134	246	258	123	.	.	171	.	130	128	131	135	150	232	180	206	245								
32	31	104	96	118	114	137	272	258	128	.	.	184	184	135	140	140	135	164	242	186	227	237								
33	64	87	89	103	108	138	273	263	121	273	276	199	206	130	135	137	137	161	242	191	224	238								
34	84	98	91	109	108	124	254	263	117	278	280	175	184	118	125	129	124	147	233	180	184	227								
35	71	100	83	107	107	130	246	285	126	288	288	175	.	125	130	132	136	156	240	181	224	252								
Dielkirchen, Kr. Rockenhausen 1712..																						$\varphi = 49^{\circ}50'$			$\lambda = 7^{\circ}49'$			h = 180 m		
26	36	71	39	.	95	116	270	263	97	276	268	171	182	108	102	108	108	144	227	178	217	234								
27	51	69	81	104	105	129	271	273	110	271	271	169	183	124	124	124	119	155	236	181	223	207								
28	41	82	83	101	107	124	263	285	107	288	293	178	.	127	127	129	124	157	215	152	198	208								
30	61	86	80	95	113	123	261	284	110	278	287	164	173	131	130	130	121	157	222	.	228	232								
31	53	83	97	111	123	132	.	.	120	136	138	139	135	150	.	174	.	.								
Albersweiler, Kr. Bergzabern 1720..																						$\varphi = 49^{\circ}13'$			$\lambda = 8^{\circ}2'$			h = 160 m		
25	24	.	33	97	103	143	250	264	114	283	293	159	167	104	110	105	128	141	229	203	209	239								
26	36	.	56	102	97	144	261	288	.	293	303	166	181	117	117	117	104	130	246	214	223	245								
27	45	.	54	102	110	125	258	277	118	283	293	172	178	113	117	117	127	152	258	237	222	.								
28	24	.	89	97	94	121	258	258	103	274	288	177	182	121	123	123	123	181	232	203	227	253								
35	.	.	140	121	140	166	176	.	.	.	125	148	.	.	.	253								

Baden, Württemberg

AI

Jahr	Schnee- glockchen	Hüflattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lille	Heide- kraut	Herbst- zeitlose		
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	b				f	b
Pforzheim, Kr. Pforzheim 181401																	φ = 48°55'			λ = 8°43'			h = 250		
28	43	51	64	96	108	119	263	281	118	285	285	183	183	130	124	124	121	152	195	182	223	237			
29	79	78	99	125	133	138	267	288	131	293	293	177	177	143	141	138	136	163	250	185	232	244			
30	65	81	75	98	108	118	227	274	110	277	279	171	171	135	115	115	118	150	216	169	232	244			
31	51	87	67	115	121	132	251	271	128	277	277	169	169	134	134	134	132	146	213	181	206	242			
32	60	84	91	115	118	135	.	.	118	.	.	181	181	126	122	126	135	157			
32	64	61	100	120	128	135	268	291	128	293	295	183	183	137	137	134	138	164	255	187	201	242			
33	72	70	84	102	120	134	269	288	139	307	309	207	207	130	130	128	128	166	244	.	227	246			
34	62	82	82	104	100	112	244	253	105	238	268	163	163	116	116	116	111	138	213	176	191	230			
34	71	82	85	107	114	120	259	283	112	285	295	172	172	126	126	124	120	149	239	.	228	238			
35	46	79	79	99	102	124	257	261	114	257	278	182	182	128	128	128	122	152	221	183	201	243			
35	65	71	82	108	125	132	267	279	126	296	298	182	191	135	135	132	128	161	244	181	226	251			
Achern-Illena, Kr. Bühl 181722																	φ = 48°38'			λ = 8°5'			h = 150 m		
26	35	43	106	.	73	102	.	304	92	298	304	.	177	.	.	.	95	120	224	174	.	.			
27	44	57	71	.	82	110	260	293	100	296	299	164	176	112	.	112	112	145	.	172	.	.			
28	40	53	57	.	87	117	288	.	99	.	.	166	.	121	118	.	114	150			
29	79	83	90	110	107	127	260	287	117	299	313	.	.	.	128	.	128	154	239	182	.	.			
30	57	62	79	89	90	.	251	293	105	293	307	167	173	.	118	.	.	146	227	168	.	.			
31	.	78	87	.	102	.	247	289	122	291	299	161	170	169	.	.			
32	61	84	.	.	102	104	262	297	113	302	317	169	182	.	126	.	128	146	.	182	.	.			
33	62	75	.	.	90	105	262	300	105	309	313	165	177	.	117	.	103	144	230	177	.	.			
34	63	71	.	.	95	107	255	294	102	297	297	155	166	.	112	.	106	134	224	163	.	.			
35	49	72	.	.	98	116	266	295	109	302	309	169	177	.	117	.	116	146	229	177	.	.			
Rheinbischofsheim, Kr. Kehl 181806																	φ = 48°39'			λ = 7°58'			h = 150 m		
24	64	82	83		
25	36	.	79	100	110	126	162	162	.	124	.	125	142			
26	35	.	56	78	98	109	271	.	106	.	.	166	166	113	110	.	100	127	222	171	.	250			
27	46	.	.	97	113	122	263	167	167	.	.	.	118	131	.	171	232	.			
28	35	33	.	97	100	121	276	283	109	121	.	.	119	149	.	.	.	241			
30	72	74	79	84	62	120	255	280	108	297	300	165	165	124	125	122	120	140	216	.	232	238			
31	66	73	73	105	104	132	255	278	124	281	279	195	195	131	133	134	133	134	222	166	.	232			
Freiburg, Kr. Freiburg 182501																	φ = 47°59'			λ = 7°51'			h = 300 m		
26	34	34	45	74	93	96	261	.	96	283	.	168	168	.	108	.	93	124	217	165	.	227			
27	49	63	.	84	100	118	256	.	110	288	.	161	161	128	220	171	.	244			
28	36	30	55	94	102	118	263	.	104	288	.	166	166	.	.	.	114	143	217	176	.	248			
29	84	.	91	108	113	.	260	293	116	298	.	172	172	.	133	.	.	148	227	180	.	237			
29	79	86	91	119	110	140	.	.	121	145	132	138	135	154			
30	.	57	.	93	100	.	.	.	105	285	.	162	162	145	206	173	.	241			
31	57	80	85	110	109	126	.	.	117	263	253	159	159	.	.	130	127	143	205	.	.	251			
32	55	75	92	104	99	124	258	285	114	291	296	128	238			
33	61	70	73	96	94	104	.	.	110	296	301	177	106	136	178	179	.	238			
34	71	84	.	108	.	112	112			
35	.	62	.	119	108	126	260	.	121	126	154	.	.	.	240			
Singen, Kr. Konstanz 183516																	φ = 47°45'			λ = 8°51'			h = 420 m		
29	89	89	130	125	116	136	.	.	124	258	.	.	.	135	135	134	134	159	.	184	.	.			
30	76	83	.	116	108	127	253	263	110	291	303	183	183	132	131	131	124	153	214	173	.	251			
32	81	87	.	125	119	137	268	275	120	283	.	193	193	140	140	138	134	163	222	185	.	255			
33	69	81	62	110	100	.	258	279	106	279	.	161	161	114	112	114	113	142	216	167	163	.			
34	74	82	.	117	103	128	263	256	113	295	299	193	193	.	122	121	126	157	231	190	209	251			
35	55	70	43	124	104	132	234	263	124	279	285	175	175	.	131	131	135	158	222	177	.	242			
Gründelhardt, Kr. Crailsheim 190404																	φ = 49°5'			λ = 9°59'			h = 460 m		
22	61	.	.	126	.	146	263	306	.	299	311	175	187	.	.	.	146	169	268	161	232	238			
23	83	.	.	111	.	127	278	295	.	303	306	186	193	.	.	.	124	161	283	.	232	235			
24	102	.	.	129	127	143	263	286	117	289	288	185	193	167	263	139	224	249			
25	81	.	95	122	116	138	275	260	126	291	293	180	185	.	.	.	142	158	260	150	219	219			
26	86	.	89	104	104	122	.	293	115	297	299	188	196	.	.	.	129	163	267	146	242	230			

Württemberg

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufplattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose	
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	f				b
																	$\varphi = 49^{\circ}14'$	$\lambda = 10^{\circ}4'$	h = 430 m				
25	56	58	56	123	128	137	283	293	114	.	.	171	171	130	128	134	139	158	207	187	166	230	
26	52	58	75	97	.	127	267	253	.	262	.	195	195	.	.	.	114	175	271	195	.	237	
27	74	79	81	110	115	134	.	283	123	278	288	193	193	.	.	140	.	137	163	268	199	248	
28	61	61	64	111	119	134	.	288	112	281	142	165	.	.	222	222	
																	$\varphi = 49^{\circ}9'$	$\lambda = 9^{\circ}17'$	h = 200 m				
22	65	.	.	105	.	141	270	283	.	288	288	163	182	.	.	.	130	154	237	158	214	246	
23	.	69	86	.	95	150	241	.	224	.	
24	68	79	67	116	105	122	263	283	116	293	285	179	179	.	.	.	130	148	241	.	224	236	
24	71	79	92	116	105	122	268	283	116	.	285	179	179	135	135	140	130	148	241	.	224	236	
25	41	50	51	98	102	131	253	283	115	283	289	163	163	127	130	130	132	155	203	174	214	237	
26	35	57	30	88	93	107	275	291	95	287	293	179	179	115	116	121	101	140	208	.	232	240	
27	58	80	76	102	110	123	263	291	116	291	291	175	175	140	140	145	124	154	217	187	.	242	
																	$\varphi = 48^{\circ}54'$	$\lambda = 9^{\circ}12'$	h = 280 m				
25	283	283	.	278
27	.	.	.	100	.	.	263	197	197	130	.	.	.	135	267	176	.	263	
28	51	84	41	89	105	140	278	.	115	.	278	184	.	145	140	135	130	156	253	.	.	258	
29	92	100	67	125	.	144	263	291	128	298	300	186	.	140	135	135	135	161	253	.	222	288	
30	69	74	46	110	130	138	283	258	130	263	271	186	.	145	140	142	130	159	253	.	.	278	
31	46	110	60	122	124	161	.	.	132	156	161	163	163	161	
32	74	93	.	115	123	130	.	283	128	132	
33	46	46	41	100	105	138	.	227	145	171	253	.	.	.	
35	69	74	74	105	113	135	268	298	.	298	303	179	.	161	161	161	132	161	260	.	.	258	
																	$\varphi = 48^{\circ}53'$	$\lambda = 9^{\circ}24'$	h = 270 m				
22	59	.	.	112	.	136	270	274	.	287	291	170	181	.	.	.	129	154	240	181	221	236	
23	47	.	.	93	.	124	.	274	.	290	294	187	195	.	.	.	119	147	258	187	227	232	
24	74	.	.	116	110	132	263	281	118	289	293	172	186	153	237	181	224	232	
25	46	.	95	108	108	134	269	277	116	282	286	171	185	.	.	.	128	147	243	179	222	227	
26	40	.	86	92	93	114	270	279	99	288	297	188	193	.	.	.	106	150	248	180	222	227	
																	$\varphi = 48^{\circ}44'$	$\lambda = 9^{\circ}18'$	h = 250 m				
22	53	.	.	105	.	135	258	283	.	283	288	163	174	.	.	.	128	146	244	173	212	226	
23	33	.	.	92	.	118	263	284	.	291	295	175	186	.	.	.	118	135	255	180	215	227	
24	68	.	.	114	103	124	251	285	115	286	293	166	177	150	245	175	213	232	
25	38	.	88	101	.	126	257	280	.	283	294	164	175	.	.	.	125	141	245	168	220	.	
26	39	.	73	90	.	106	258	291	.	291	294	164	176	.	.	.	101	135	248	172	227	.	
26	44	58	84	96	90	107	.	.	103	.	.	167	174	115	107	108	102	126	.	174	220	.	
																	$\varphi = 48^{\circ}43'$	$\lambda = 9^{\circ}13'$	h = 390 m				
22	71	.	.	111	.	140	281	274	.	275	276	176	185	.	.	.	136	185	267	189	232	.	
23	43	.	.	100	95	128	278	.	.	287	289	180	187	.	.	.	124	150	247	185	238	269	
24	85	75	123	118	101	134	274	291	120	293	299	174	189	164	279	189	232	255	
25	57	.	92	110	.	133	275	283	.	293	285	183	188	.	.	.	132	163	259	186	226	265	
26	63	.	92	100	.	119	274	293	.	303	293	185	201	.	.	.	118	160	267	184	232	249	
26	36	56	77	91	90	112	.	288	103	.	.	164	168	.	.	.	115	144	.	.	.	242	
																	$\varphi = 48^{\circ}57'$	$\lambda = 9^{\circ}26'$	h = 240 m				
22	74	.	.	140	.	141	266	292	.	275	293	165	180	.	.	.	135	159	258	179	240	248	
23	54	.	.	97	.	124	271	293	.	.	289	191	195	.	.	.	123	155	.	185	238	240	
24	67	.	.	115	122	130	264	285	116	287	278	176	189	155	245	181	238	237	
25	48	.	92	104	.	130	265	281	.	279	290	171	194	.	.	.	132	154	245	179	226	238	
26	53	79	72	94	95	116	269	283	105	288	285	183	187	.	.	.	109	153	230	184	222	243	
																	$\varphi = 48^{\circ}47'$	$\lambda = 9^{\circ}59'$	h = 640 m				
22	62	.	.	133	.	144	258	288	.	291	293	184	191	.	.	.	143	155	253	190	240	285	
23	79	.	.	122	.	127	283	278	.	293	288	191	196	.	.	.	126	182	288	.	232	.	
24	96	.	.	132	134	141	271	283	124	281	283	185	190	165	274	193	268	263	
25	84	.	100	123	121	143	288	287	122	283	289	191	196	.	.	.	142	182	253	179	232	247	
26	69	.	89	107	104	130	295	288	109	290	294	200	199	.	.	.	127	166	264	193	244	246	

Württemberg

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose					
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b				b	f	b	b	b
Göppingen, Kr. Göppingen 193302																						$\varphi = 48^{\circ}42'$		$\lambda = 9^{\circ}39'$		h = 320 m	
23	40	.	.	98	.	122	268	290	.	294	298	180	187	.	.	.	123	142	264	187	.	241					
24	70	.	.	119	.	133	258	285	.	288	293	171	182	153	255	.	.	248					
25	41	.	100	108	.	102	263	283	.	276	283	176	184	150	261	184	.	237					
26	36	.	59	95	.	116	266	291	.	291	293	174	183	137	263	184	.	237					
34	74	77	79	103	104	121	.	.	112	.	.	182	182	130	132	128	125	147	.	171	.	.					
35	53	.	47	118	120	.	265	.	100	274	268	188	188	156	150	145	135	160	222	191	.	244					
Langenau, Kr. Ulm 192901																						$\varphi = 48^{\circ}30'$		$\lambda = 10^{\circ}7'$		h = 460 m	
23	248	.	.	236					
30	58	.	82	130	99	129	263	274	128	276	276	176	176	135	137	137	.	134	201	.	.	244					
31	78	84	64	133	97	142	252	275	127	281	285	180	180	140	143	143	.	138	237	181	.	188					
32	28	108	79	132	122	141	276	287	130	303	312	185	185	140	140	140	.	175	238	191	.	243					
33	60	60	67	120	128	147	274	293	134	293	299	175	175	148	145	145	142	175	240	182	.	244					
34	61	92	100	110	110	123	268	295	112	297	300	168	.	132	128	128	123	160	232	172	.	240					
35	60	75	81	121	124	148	283	295	138	299	301	194	194	152	153	153	148	169	233	193	194	241					
Seißen, Kr. Ulm 1929..																						$\varphi = 48^{\circ}24'$		$\lambda = 9^{\circ}45'$		h = 700 m	
22	103	.	.	130	.	143	277	284	.	286	277	185	201	.	.	.	142	171	283	171	232	273					
23	281	287	.	289	289	192	214	182	283	186	236	245					
24	100	.	.	129	129	140	272	285	129	287	288	191	201	170	271	176	249	272					
25	61	.	101	131	.	143	283	287	.	289	283	190	201	.	.	.	143	164	266	172	256	248					
26	59	.	79	107	.	133	282	293	.	293	.	196	207	.	.	.	125	176	274	186	263	253					
Tübingen, Kr. Tübingen 193603																						$\varphi = 48^{\circ}32'$		$\lambda = 9^{\circ}4'$		h = 330 m	
23	51	.	.	100	.	128	265	278	.	288	286	196	213	.	.	.	126	155	252	189	227	227					
24	74	.	.	118	110	136	272	269	115	281	283	189	209	171	258	176	245	244					
26	45	45	38	92	92	120	.	293	114	257	.	182	182	115	115	.	112	144	.	185	.	244					
27	.	82	99	111	123	128	.	275	126	294	294	179	193	129	132	.	128	146	242	189	.	239					
29	79	84	.	126	125	177	.	139	.	139	.	134	161	.	183	.					
30	.	.	91	110	121	126	.	.	123	285	285	.	168	135	127	132	125	153	242	173	.	238					
31	74	81	105	117	129	135	.	273	124	274	274	177	191	.	135	145	136	157	227	177	222	237					
32	67	64	115	121	120	135	256	291	123	299	299	178	192	135	137	.	135	166	236	190	227	237					
33	64	79	90	109	121	140	279	283	122	298	298	.	.	139	132	135	137	166	257	184	.	242					
34	64	73	92	107	108	120	.	.	110	.	.	166	182	118	120	120	117	147	.	169	.	244					
35	59	71	110	110	119	140	265	291	126	291	.	.	196	135	130	.	130	160	236	197	244	247					
Herrenalb, Kr. Calw 194101																						$\varphi = 48^{\circ}48'$		$\lambda = 8^{\circ}26'$		h = 560 m	
22	70	.	.	131	.	142	263	276	.	283	285	169	176	.	.	.	137	176	263	193	226	251					
23	69	125	274	298	.	301	302	186	126	.	291	194	221	232					
24	74	.	.	.	112	132	258	288	116	.	.	171	179	188	232	232					
25	67	.	75	130	.	137	.	289	.	285	298	170	177	.	.	.	139	167	271	198	226	247					
26	33	.	54	.	.	121	283	293	.	300	298	171	186	166	253	184	226	245					
Freudenstadt, Kr. Freudenstadt 194401																						$\varphi = 48^{\circ}28'$		$\lambda = 8^{\circ}24'$		h = 720 m	
22	77	.	.	128	127	149	275	301	130	303	310	168	197	.	.	.	147	166	271	191	212	258					
23	89	.	.	108	113	135	273	283	115	302	308	184	203	.	.	.	132	188	268	191	234	246					
24	104	.	.	126	121	145	252	276	125	285	297	195	212	209	273	181	232	253					
25	81	.	71	128	.	150	263	282	.	291	297	191	203	.	.	.	151	176	269	178	221	259					
26	65	.	62	105	.	130	281	287	.	305	305	185	193	.	.	.	138	191	271	199	231	283					
Kirchberg, Kr. Horb 1945..																						$\varphi = 48^{\circ}22'$		$\lambda = 8^{\circ}44'$		h = 550 m	
22	61	.	.	128	127	146	268	273	126	287	285	.	187	.	.	.	140	156	253	191	244	237					
23	41	.	.	110	114	138	268	271	104	277	303	192	198	.	.	.	121	176	265	191	237	238					
24	74	.	.	115	121	143	263	275	121	287	285	190	201	183	269	189	244	249					
25	56	.	81	123	.	144	271	277	.	277	285	189	199	.	.	.	135	152	258	183	227	252					
26	38	.	69	98	.	137	271	281	.	288	293	201	213	.	.	.	112	157	270	185	227	237					

Württemberg

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiß- Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose					
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	f				b	f			
Schwenningen, Kr. Rottweil 194804																						φ = 48°06'		λ = 9°00'		h = 840 m	
22	64	.	.	134	130	146	293	284	134	298	289	182	204	.	.	.	148	167	263	192	248	263					
23	51	.	.	123	121	162	277	295	124	293	297	193	214	.	.	.	155	183	268	193	258	242					
24	64	.	.	137	132	144	283	277	133	288	283	190	205	176	268	200	253	.					
25	74	.	79	132	128	152	278	289	136	298	288	189	209	.	.	.	145	169	268	203	283	237					
26	60	.	95	113	113	148	283	.	130	.	.	192	206	.	.	.	155	176	268	200	227	253					
27	79	74	102	127	123	149	283	291	129	298	.	185	206	.	.	.	146	170	267	200	.	232					
28	60	64	105	120	116	156	275	281	120	293	293	185	201	.	130	135	144	175	263	198	237	231					
Tuttlingen, Kr. Tuttlingen 194903																						φ = 47°59'		λ = 8°49'		h = 450 m	
22	91	.	.	110	121	152	288	288	130	288	288	181	196	.	.	.	152	150	288	171	.	253					
23	74	.	.	115	121	161	283	274	121	283	283	171	191	.	.	.	152	171	274	166	.	248					
24	105	.	.	120	121	156	288	288	135	288	293	171	196	181	288	171	.	253					
25	46	90	100	134	115	139	268	270	128	248	253	187	206	138	150	145	142	167	263	181	.	222					
25	79	.	89	120	130	166	283	274	130	288	288	181	196	.	.	.	161	150	288	181	.	253					
26	60	57	69	120	.	140	278	288	.	288	293	176	191	.	.	.	156	171	283	211	.	253					
26	51	67	79	102	96	125	.	278	115	283	.	197	211	128	128	128	125	170	268	206	.	242					
30	74	76	96	115	116	138	265	283	119	279	.	179	.	147	147	.	140	163	.	187	.	.					
31	89	94	110	132	128	139	258	266	130	268	.	182	187	138	138	138	140	163	251	185	.	250					
Betra, Kr. Hechingen 1952..																						φ = 48°25'		λ = 8°40'		h = 540 m	
27	69	79	64	111	.	128	.	268	118	268	268	187	187	130	127	124	131	156	232	182	222	.					
28	51	53	84	104	118	132	.	.	118	263	.	183	183	125	130	130	132	157	253	183	258	.					
29	84	89	104	128	131	140	244	.	126	283	289	183	196	140	140	146	146	173	242	196	243	.					
30	74	77	95	110	116	140	.	.	119	.	.	176	176	138	138	145	131	161	.	185	244	.					
31	62	68	64	130	133	136	.	.	132	.	.	181	181	138	138	138	137	160	230	186	.	.					
32	.	108	105	128	121	.	261	305	122	305	305	193	193	142	140	140	142	177	248	197	.	251					
Ehingen, Kr. Ehingen 195602																						φ = 48°17'		λ = 9°44'		h = 520 m	
22	64	.	.	127	124	142	271	293	135	291	291	177	185	.	.	.	139	172	264	187	.	253					
23	65	.	.	116	110	127	284	298	118	293	297	189	196	.	.	.	127	181	283	196	.	247					
24	79	.	.	126	118	135	263	.	121	280	.	181	189	172	265	190	.	.					
25	.	.	.	115	278	164					
26	47	.	71	106	.	125	282	296	.	294	291	185	193	.	.	.	126	173	285	196	.	245					
26	49	69	78	102	104	126	.	.	111	123	125	126	132	169					
Frankenhofen, Kr. Ehingen 195603																						φ = 48°20'		λ = 9°36'		h = 740 m	
22	70	.	.	137	140	149	270	289	136	287	293	183	142	172	271	185	.	235					
23	77	.	.	126	110	129	281	290	120	293	288	181	271	187	.	243					
24	86	.	.	140	124	143	285	295	128	290	289	191	180	263	187	.	245					
25	61	.	69	131	.	142	241	285	.	283	281	196	141	177	.	187	.	.					
26	45	.	86	104	.	132	276	291	.	293	304	195	130	178	271	182	.	285					
Wangen, Kr. Wangen 196104																						φ = 47°41'		λ = 9°50'		h = 560 m	
22	55	.	.	130	.	145	285	307	130	308	301	177	183	.	.	.	142	170	253	182	253	232					
23	58	.	.	123	.	130	283	314	.	316	309	200	202	.	.	.	130	185	257	195	279	249					
24	110	109	.	130	117	142	266	318	126	.	313	211	212	199	266	207	261	261					
25	41	51	46	129	120	140	292	321	125	323	316	180	183	.	.	.	137	196	258	161	.	229					
26	48	45	58	114	106	125	291	295	115	293	297	201	205	.	.	.	123	169	252	201	285	.					
Überruh, Kr. Wangen 196103																						φ = 47°41'		λ = 10°5'		h = 800 m	
22	60	.	.	137	140	148	288	293	134	288	283	184	185	.	.	.	146	161	274	191	246	253					
23	84	.	.	125	105	129	273	281	104	279	278	213	209	.	.	.	128	171	258	201	224	245					
24	110	.	.	136	130	143	283	273	128	276	268	201	195	166	283	200	232	278					
25	88	.	94	129	135	142	283	274	128	268	278	217	201	.	.	.	143	166	253	206	227	237					
26	74	.	89	110	114	157	288	299	106	.	299	213	205	.	.	.	142	179	283	.	237	258					
Friedrichshafen, Kr. Tettngang 1963..																						φ = 47°39'		λ = 9°29'		h = 400 m	
22	61	.	.	.	124	140	261	283	121	288	309	176	201	.	.	.	135	157	258	180	229	247					
23	51	123	266	287	.	288	296	185	205	.	.	.	125	152	259	189	221	242					
24	66	133	258	281	.	295	285	184	194	161	253	186	.	246					
25	43	.	93	.	.	.	262	276	.	284	293	256	186	.	243					
26	49	.	69	.	.	.	265	285	.	293	.	181	209	.	.	.	122	160	263	187	.	244					

Bayern

A I

Jahr	Schnee-glöckchen	Hufblätlich	Salweide	Schlehdorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommerlinde	Winterlinde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilie	Heidekraut	Herbst-zettlose
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	b			
Weißbach, Kr.Brückenau 200815																	$\varphi = 50^{\circ}15'$	$\lambda = 9^{\circ}44'$	h = 320 m				
27	51	102	102	115	113	137	283	.	.	283	283	.	.	128	128	129	137	167	197	.	191	248	
28	55	.	56	123	115	143	.	278	115	283	.	.	.	133	130	133	143	126	222	.	221	244	
29	81	77	106	129	128	139	292	292	124	283	.	.	.	152	149	140	146	161	202	.	211	237	
30	58	.	77	117	113	127	271	.	117	.	.	182	182	125	125	125	135	164	182	.	217	245	
31	59	.	77	130	123	136	.	274	122	270	270	184	184	156	136	140	142	166	247	194	204	273	
32	58	.	118	127	120	141	251	307	119	280	293	180	180	158	136	136	142	139	.	196	205	.	
33	68	95	.	117	106	138	273	297	117	296	296	.	206	135	130	135	138	177	269	.	244	258	
Würzburg, Kr.Würzburg 201116																	$\varphi = 49^{\circ}48'$	$\lambda = 9^{\circ}56'$	h = 180 m				
24	83	87	63	116	106	125	246	265	116	278	282	165	165	.	.	.	125	148	216	151	.	246	
25	36	59	90	99	100	124	221	263	111	275	277	161	161	120	118	118	119	110	222	150	.	226	
26	49	51	85	93	93	106	232	263	107	285	280	166	166	116	114	.	105	128	224	171	.	227	
27	56	62	78	98	98	117	237	244	114	275	275	161	.	118	114	.	119	132	227	159	.	232	
28	36	73	58	95	89	117	237	.	118	.	.	157	.	118	114	.	117	138	222	150	.	227	
29	69	102	80	109	107	.	242	263	121	268	.	151	.	111	124	.	126	145	219	.	144	230	
30	49	85	61	89	90	114	242	258	116	.	.	156	.	115	116	.	116	133	.	137	.	.	
31	19	79	59	100	106	128	248	256	117	265	263	164	164	.	132	.	125	143	.	144	.	.	
32	21	78	.	115	109	127	242	270	116	260	.	176	176	.	97	.	130	149	.	147	.	.	
33	64	73	75	98	94	124	252	.	118	.	.	152	152	128	124	.	123	145	.	145	.	.	
34	59	.	72	97	98	109	239	304	107	304	304	144	.	.	110	.	110	134	.	138	.	232	
35	43	74	69	101	100	116	243	156	156	115	115	.	116	145	.	142	.	.	
35	64	100	100	105	105	138	.	.	110	136	134	.	137	148	213	.	.	274	
Unterleinach, Kr.Würzburg 2011..																	$\varphi = 49^{\circ}52'$	$\lambda = 9^{\circ}48'$	h = 210 m				
24	72	100	91	116	129	134	247	261	124	261	261	184	184	130	134	134	135	161	247	175	213	252	
25	49	45	91	106	121	128	259	277	117	276	276	175	175	123	125	128	134	149	248	181	222	230	
26	46	59	74	94	106	124	242	286	106	288	288	188	188	125	125	123	110	150	237	182	227	239	
27	60	60	80	106	114	127	258	293	114	293	293	192	192	113	114	114	126	155	238	183	232	239	
28	51	77	80	100	118	128	273	275	114	275	275	191	191	126	126	126	121	156	268	187	222	240	
29	84	87	87	121	134	144	.	294	130	294	294	182	182	137	137	137	140	161	242	185	.	239	
30	73	69	74	105	128	.	.	254	118	253	254	176	176	135	135	135	126	152	203	171	.	201	
Obbach, Kr.Schweinfurt 201921																	$\varphi = 50^{\circ}5'$	$\lambda = 10^{\circ}5'$	h = 300 m				
27	61	64	82	108	101	126	281	291	.	.	296	183	183	143	129	.	127	151	235	186	203	235	
28	57	66	79	92	100	135	270	287	114	.	295	189	189	147	127	.	125	162	260	191	222	226	
29	82	89	99	123	119	136	281	296	.	.	307	186	186	145	135	.	139	162	242	191	224	230	
30	70	75	87	101	100	123	261	291	.	.	291	170	170	144	125	.	125	151	226	177	217	231	
31	59	83	96	112	104	133	259	293	120	283	285	173	173	142	128	.	137	149	232	180	219	237	
32	56	72	93	120	106	137	270	296	119	298	301	182	182	142	134	.	138	164	242	193	200	232	
33	67	80	80	100	99	129	271	293	111	298	301	182	182	134	126	.	125	156	246	191	201	239	
34	54	70	84	103	99	117	267	.	108	.	.	167	.	131	111	.	119	144	239	175	222	201	
Bergheinfeld, Kr.Schweinfurt 201911																	$\varphi = 50^{\circ}1'$	$\lambda = 10^{\circ}11'$	h = 200 m				
31	74	.	92	118	124	131	248	287	132	284	291	171	171	.	.	.	130	149	237	175	.	240	
32	60	101	76	118	121	136	267	289	133	.	298	182	182	144	144	144	136	156	232	186	.	240	
33	72	94	78	106	120	130	263	283	130	.	293	155	.	140	140	140	125	157	244	181	.	253	
34	60	84	75	104	110	114	253	305	.	309	313	161	.	110	.	.	115	149	232	167	.	231	
35	51	.	84	110	126	138	268	324	.	322	322	182	130	156	255	180	.	227	
Coburg, Kr.Coburg 202201																	$\varphi = 50^{\circ}16'$	$\lambda = 10^{\circ}58'$	h = 310 m				
22	66	100	103	129	127	143	253	272	132	273	283	175	187	.	.	.	142	161	241	189	214	233	
24	80	.	105	127	121	136	255	264	128	266	268	175	189	.	.	.	137	162	230	186	225	241	
25	39	59	96	113	116	133	261	269	107	275	275	172	.	.	129	.	134	141	242	182	.	237	
26	41	80	81	99	95	116	265	285	102	292	297	179	.	114	121	.	116	150	240	185	202	240	
27	57	69	85	111	105	127	270	275	122	285	282	180	184	126	129	.	128	155	235	188	207	260	
28	53	72	88	118	104	126	279	276	118	281	288	184	.	130	129	134	128	160	246	191	205	241	
29	77	100	95	129	127	139	278	288	131	286	290	186	.	137	141	.	141	166	248	194	207	239	
30	45	64	87	112	111	125	262	274	112	276	281	.	181	138	130	.	127	155	229	176	.	238	
32	76	.	101	126	122	136	268	.	123	.	183	193	.	135	.	.	136	162	246	192	232	239	
33	71	87	86	121	109	138	259	278	122	298	298	189	.	144	144	.	136	163	247	192	233	247	
34	73	97	87	108	104	119	251	261	110	273	.	161	171	125	116	.	120	138	227	172	.	211	
35	53	.	83	111	113	145	273	251	.	253	260	183	.	124	125	.	140	157	198	185	220	243	

Bayern

A I

Jahr	Schnee- glöckchen	Hufplattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Fleider	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose	
					BO	b	f	LV	BO	LV								LV	b				b
Michelau, Kr. Lichtenfels 202602																	$\varphi = 50^{\circ}10'$		$\lambda = 11^{\circ}07'$		h = 260 m		
28	.	.	.	116	119	.	126	168	.	.	224	238		
29	100	.	83	128	132	146	258	.	132	303	303	181	.	139	139	.	144	188	.	.	222	241	
30	61	69	71	116	117	138	250	.	114	.	283	156	.	127	131	.	138	152	.	.	228	243	
31	.	88	74	127	124	137	.	.	125	.	.	175	.	.	130	.	139	157	.	.	226	245	
32	53	93	38	121	128	138	.	.	121	.	.	191	206	134	134	134	140	146	.	.	223	246	
33	51	106	43	120	140	.	283	288	114	.	295	220	228	120	120	.	141	123	.	.	227	253	
34	.	84	35	106	112	126	263	.	108	.	.	179	.	122	112	112	120	.	.	.	224	227	
35	76	.	37	114	116	152	.	.	112	287	.	199	.	.	118	.	145	118	244	.	232	253	
Hof, Kr. Hof 203601																	$\varphi = 50^{\circ}19'$		$\lambda = 11^{\circ}55'$		h = 500 m		
24	122	141	127
25	59	100	102	128	126	140	254	249	126	261	261	183	191	.	127	.	138	163	257	.	237	238	
27	75	.	.	.	123	155	271	267	.	289	282	154	161	268	153	246	255	
28	86	95	.	125	122	150	281	276	127	285	279	198	.	.	148	.	151	188	269	.	235	246	
29	88	120	.	138	134	150	279	274	140	296	299	200	.	162	147	154	148	182	278	204	220	259	
30	73	102	.	125	115	142	258	262	126	279	275	180	192	154	139	157	144	168	260	.	219	251	
31	84	98	.	134	129	141	269	261	133	270	273	179	195	155	144	151	143	167	251	.	235	245	
32	89	104	.	137	131	140	269	274	135	290	286	190	210	147	142	156	144	182	263	.	243	247	
33	78	90	.	125	123	149	271	262	137	284	280	203	217	146	138	153	148	179	269	.	225	247	
Schönhofen, Kr. Regensburg 2059..																	$\varphi = 49^{\circ}01'$		$\lambda = 11^{\circ}58'$		h = 300 m		
26	52	73	60	.	93	148	.	293	109	.	.	197	197	131	122	.	120	.	257	198	.	256	
27	61	66	73	119	102	.	.	.	119	124	.	126	159	266	180	.	264	
28	53	72	.	113	105	117	203	.	.	.	123	.	122	168	260	185	.	242	
29	83	.	.	128	121	141	.	.	125	136	.	139	164	253	187	.	251	
30	62	77	.	114	114	129	272	.	117	133	160	246	172	.	247		
31	73	.	108	128	130	137	.	.	134	.	.	177	.	.	135	135	137	152	.	185	.	241	
Alfeld, Kr. Hersbruck 2065..																	$\varphi = 49^{\circ}26'$		$\lambda = 11^{\circ}33'$		h = 480 m		
23	.	77	84	116	110	138	281	283	123	287	287	196	196	.	.	.	140	161	.	199	201	248	
24	.	92	93	121	130	135	271	293	123	278	283	193	193	130	128	132	138	130	227	199	196	288	
25	.	64	100	125	115	140	253	278	130	283	291	196	196	135	130	135	145	161	.	206	232	237	
26	.	84	93	117	120	130	.	.	128	130	133	131	133	156	230
Aldorf, Kr. Nürnberg 206601																	$\varphi = 49^{\circ}23'$		$\lambda = 11^{\circ}22'$		h = 440 m		
26	275	283	.	289	291	186	186	218	191	191	246		
27	.	74	108	118	110	130	261	274	116	283	288	171	171	128	135	130	137	166	261	187	227	251	
30	79	82	.	126	132	146	256	263	128	283	285	193	193	128	127	132	146	159	227	199	196	271	
35	84	100	108	126	122	135	268	278	136	283	283	186	186	145	145	145	139	163	222	191	231	261	
Windsheim, Kr. Uffenheim 206905																	$\varphi = 49^{\circ}30'$		$\lambda = 10^{\circ}25'$		h = 310 m		
25	45	75	46	100	100	128	256	249	104	283	283	192	192	132	128	130	.	130	.	182	.	244	
26	46	71	83	98	94	130	273	276	120	283	283	191	196	130	140	152	.	157	.	184	.	242	
27	73	69	65	103	130	128	263	268	121	274	277	182	182	118	118	121	130	130	.	196	216	263	
28	57	62	.	116	105	124	259	258	113	263	263	181	191	.	129	136	125	140	.	181	.	258	
29	83	85	89	135	126	143	242	274	134	288	288	180	.	144	144	147	143	152	.	182	.	.	
30	84	105	91	110	122	130	220	299	130	299	301	166	.	.	142	144	.	130	.	182	.	232	
31	74	105	112	127	123	135	253	265	126	274	277	155	.	.	152	152	136	142	.	182	.	255	
32	105	110	110	128	122	131	263	269	126	274	277	196	196	152	154	153	.	156	.	244	253	244	
33	83	110	100	115	120	121	258	288	124	298	298	183	183	171	175	177	124	182	.	182	.	244	
34	63	70	84	87	91	118	263	274	100	275	275	187	187	152	154	154	121	152	.	196	.	244	
Kemoden, Kr. Landshut 2088..																	$\varphi = 48^{\circ}27'$		$\lambda = 12^{\circ}5'$		h = 500 m		
24	.	79	68	121	117	130	239	201	201	.	.	.	135	141	240	.	.	249	
28	.	64	60	123	.	140	127	127	129	162	244	.	.	248	
30	91	.	.	127	127	.	.	249	.	.	.	
33	67	65	60	122	.	138	271	184	.	121	105	121	135	164	253	.	.	247	
34	68	71	48	106	100	120	.	281	109	275	272	168	.	106	110	115	107	153	251	154	.	228	

Bayern

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblattich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder		Weiße Lilie	Heide- kraut	Herbst- zeitlose					
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	f				b	f			
Vilsheim, Kr. Landshut 208806																						$\varphi = 48^{\circ}27'$		$\lambda = 12^{\circ}07'$		h = 470 m	
24	.	74	53	116	121	132	.	.	154	.	.	179	179	132	131	132	137	157	.	188	.	.					
24	.	77	53	105	.	157	258	.	.	130	135	125	126	160	236	175	.	225					
25	.	59	33	93	121	134	218	274	124	.	265	150	150	115	122	124	133	149	189	187	.	.					
26	.	49	.	96	97	118	.	286	117	.	310	193	193	107	105	112	110	147	242	121	.	.					
27	.	63	77	115	122	122	263	294	.	.	.	165	165	117	120	120	124	153	244	185	.	246					
28	.	61	51	118	90	140	275	189	189	.	129	129	131	161	232	190	.	232					
29	.	89	67	133	123	145	253	281	.	.	284	.	172	.	135	141	141	166	242	193	.	243					
30	.	88	82	.	101	116	259	283	.	.	283	.	171	.	126	128	128	156	240	180	.	240					
33	67	65	60	130	180	182	252	293	172	289	287	185	185	124	121	123	190	154	202	182	.	267					
34	71	65	83	108	101	120	245	281	109	275	272	168	168	107	111	115	107	153	232	174	.	230					
Kapfing, Kr. Landshut 2088..																						$\varphi = 48^{\circ}27'$		$\lambda = 12^{\circ}07'$		h = 480 m	
24	85	95	55	126	121	132	234	257	154	.	278	167	.	131	131	130	136	159	243	185	.	244					
28	.	65	60	.	100	131	131	130	171					
30	78	77	.	.	119	126	.	.	124	.	.	160	.	121	121	124	128	163	.	178	.	.					
33	69	65	60	119	110	150	253	314	110	306	334	.	.	122	123	127	145	.	253	.	.	222					
34	72	72	57	106	102	120	.	281	109	275	272	.	.	117	117	117	121	149	251	154	.	230					
Langenvils, Kr. Landshut 2088..																						$\varphi = 48^{\circ}27'$		$\lambda = 12^{\circ}08'$		h = 470 m	
24	.	76	53	133	114	134	265	251	.	.	233	191	191	129	128	132	136	159	251	.	.	267					
28	.	61	79	118	140	140	.	292	.	297	.	.	.	130	.	129	132	182	264	188	.	252					
29	.	80	74	133	121	142	283	137	.	140	171	241	195	.	253					
30	.	68	67	.	115	132	284	305	.	.	305	.	.	.	122	130	.	161	.	177	.	263					
Unterwössen, Kr. Traunstein 210632																						$\varphi = 47^{\circ}45'$		$\lambda = 12^{\circ}26'$		h = 640 m	
28	105	133	255	282	114	281	294	.	.	.	138	.	129	158	232	.	.	238					
29	76	79	107	.	125	144	265	287	129	293	.	183	145	164	237	198	.	240					
30	60	61	89	.	114	126	240	285	116	283	289	176	129	153	229	182	.	232					
31	77	81	109	133	126	137	246	274	128	270	.	172	.	.	134	.	142	156	231	182	.	236					
32	75	84	.	.	120	136	265	293	.	291	.	186	141	165	234	196	.	232					
33	65	64	109	.	121	141	263	298	126	298	140	.	140	167	247	202	.	240					
34	67	77	90	.	108	119	241	283	.	283	.	173	121	149	221	177	.	227					
35	55	74	.	114	124	145	267	280	128	285	140	157	146	161	232	193	.	.					
Thalhausen, Kr. Freising 210902																						$\varphi = 48^{\circ}26'$		$\lambda = 11^{\circ}40'$		h = 490 m	
22	161	166	163					
25	91	.	110	120	112	135	268	283	123	288	.	175	175	134	130	133	137	156	244	135	181	250					
26	.	.	.	105	121	130	298	283	123	.	.	182	182	110	105	110	120	161	253	135	.	260					
28	100	.	86	130	120	130	.	.	135	135	.	268	.	.	.					
29	108	105	78	.	128	144	.	263	132	268	274	152	138	.	273	191	.	247					
30	92	.	89	.	125	145	268	270	135	.	278	163	.	127	126	126	125	163	261	171	.	253					
31	121	.	100	127	125	135	263	274	130	274	274	152	.	146	140	146	135	152	261	175	.	253					
32	95	.	91	130	121	145	274	291	130	305	305	175	175	145	140	140	142	171	263	189	.	236					
33	91	.	84	125	127	141	278	314	132	314	314	166	176	130	130	130	128	175	274	191	.	244					
34	100	.	.	120	115	124	258	288	121	288	288	161	166	121	121	121	.	152	232	196	.	244					
35	105	.	90	125	135	145	274	274	140	.	293	175	186	152	145	152	140	169	263	186	.	239					
Starnberg, Kr. Starnberg 211302																						$\varphi = 48^{\circ}0'$		$\lambda = 11^{\circ}22'$		h = 590 m	
26	56	62	91	116	119	132	.	283	120	290	290	186	186	.	127	.	135	164	258	206	.	255					
27	64	69	89	.	122	140	.	285	122	289	295	179	179	.	131	.	146	167	257	198	.	254					
28	58	77	94	.	124	.	.	286	123	293	298	189	189	.	139	.	.	166	258	206	.	248					
29	80	85	100	.	130	149	267	288	130	295	299	193	193	.	139	.	146	170	254	198	.	256					
30	69	79	94	.	123	143	277	283	124	286	295	177	177	.	137	.	137	163	253	187	.	250					
31	85	96	97	.	136	143	275	281	130	288	295	.	.	.	140	.	141	167	254	188	.	259					
32	79	93	100	.	130	143	279	286	128	293	298	194	194	.	136	.	145	178	263	193	.	248					
33	71	89	99	.	129	149	283	288	131	295	297	196	196	.	134	.	147	184	269	196	.	257					
34	76	87	100	.	122	133	277	286	122	295	299	187	187	.	130	.	130	158	253	183	.	242					
35	71	79	102	.	125	154	279	293	125	301	303	182	182	.	134	.	157	175	252	193	.	255					

Bayern

A I

Jahr	Schnee- glockchen	Hufblätlich	Salweide	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Stieleiche	Sommer- linde	Winter- linde	Kiefer	Fichte	Tanne	Flieder	Schwarzer Holunder			Weiße Lilje	Heide- kraut	Herbst- zeitlose			
					BO	b	f	LV	BO	LV								b	b	f						
Walkertshofen, Kr. Schwabmünchen 212904																		φ = 48°14'			λ = 10°36'			h = 520 m		
24	77	71	89	122	285	293	189	189	130	139	144	139	161	247	193	.	247				
25	43	51	79	116	102	138	279	.	114	293	305	189	189	115	115	123	123	165	258	195	208	263				
26	49	41	58	97	101	121	277	289	124	290	298	200	200	128	126	132	127	163	.	187	224	259				
27	62	62	78	117	114	128	263	274	124	290	298	200	200	128	126	132	127	163	.	187	224	259				
32	80	73	84	123	121	140	258	293	125	301	303	201	201	142	138	140	140	167	258	191	.	255				
33	66	67	84	115	126	143	260	291	127	305	314	196	196	127	127	129	134	175	261	201	.	257				
34	67	68	89	110	108	117	258	.	117	.	.	179	.	125	125	.	117	159	242	182	.	234				
35	59	71	80	119	128	122	258	303	127	309	319	187	195	.	140	.	145	167	258	185	227	259				
Altenau, Kr. Garmisch-Partenkirchen 213601																		φ = 47°39'			λ = 11°1'			h = 860 m		
25	97	116	.	124	134	117	253	278	130	261	267	.	.	.	128	132	110	165	.	.	.	236				
26	55	69	.	.	105	125	258	283	110	285	288	.	.	.	129	133	240				
27	61	123	117	113	116	155	258	277	117	272	.	140	140	134	139	144	153	159	271	.	.	231				
28	51	105	119	121	150	160	.	281	118	285	285	140	140	.	158	158	.	191	253	148	.	222				
Bernbeuren (Kollmannshof), Kr. Schongau 2135..																		φ = 47°45'			λ = 10°46'			h = 850 m		
22	152	183	183	.	.	.	145	142	.	.	.	255				
25	64	86	94	133	137	151	.	.	129	261	.	192	194	.	148	148	147	167	266	201	.	236				
26	54	62	74	109	115	281	.	198	198	.	121	.	136	173	268	211	.	243				
27	71	76	82	124	.	153	.	.	121	270	.	186	186	.	127	133	146	169	258	199	.	240				
28	64	82	82	.	.	171	.	.	116	.	.	194	.	.	132	.	156	175	.	199	.	240				
29	81	84	89	126	275	.	192	207	.	138	.	150	173	.	201	.	240				
30	66	66	69	119	118	.	.	181	199	.	130	.	152	163	260	187	.	241				
31	91	116	100	135	127	258	.	179	179	.	134	.	161	248	191	.	.	250				
32	85	90	94	135	.	146	.	.	123	275	.	196	.	.	136	.	152	179	.	208	.	236				
33	68	84	88	.	.	166	.	.	134	272	.	209	.	.	131	.	159	189	274	209	.	248				
34	72	78	68	.	.	135	.	.	108	.	.	176	.	.	.	123	.	163	253	.	.	229				
35	77	116	116	140	.	161	.	.	126	.	.	190	.	.	143	142	.	175	258	199	.	247				
Kempten, Kr. Kempten 214003																		φ = 47°44'			λ = 10°19'			h = 700 m		
25	46	46	11	122	125	137	274	.	125	.	.	184	184	.	140	140	135	156	245	.	.	232				
26	41	45	15	100	110	123	274	.	121	.	.	193	193	121	121	121	120	157	247	.	.	217				
27	65	65	85	125	110	130	261	265	127	265	274	181	181	130	130	130	128	154	244	.	227	237				
28	44	49	29	115	105	125	276	278	124	278	278	183	.	129	129	129	122	162	242	183	210	237				
29	70	76	68	129	132	145	276	277	132	280	283	181	.	140	137	136	134	164	241	188	214	236				
30	60	37	26	118	103	133	269	278	120	278	.	174	.	122	122	122	125	153	234	180	208	235				
31	77	78	79	133	125	136	270	261	130	252	252	172	.	138	136	136	136	158	233	183	207	234				
32	39	29	29	134	121	140	276	276	125	270	293	188	188	140	140	140	140	167	248	195	217	225				
33	62	36	79	121	120	139	277	278	130	283	290	191	191	130	130	130	129	167	248	203	217	236				
34	68	54	56	115	107	122	255	256	112	256	273	171	182	114	114	114	121	147	236	177	210	222				
35	49	49	75	133	123	145	272	266	130	258	260	182	198	148	141	146	142	163	238	189	219	230				

Württemberg, Bayern

A II

Jahr	Schnee- glockchen	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Sommer- linde	Winter- linde	Flieder	Schwarzer Holunder	Heide- kraut	Herbst- zeitlose
			BO	b	f	LV	BO	LV						
19	b	b												

Jahr	Schnee- glockchen	Schleh- dorn	Roßkastanie				Rotbuche		Sommer- linde	Winter- linde	Flieder	Schwarzer Holunder	Heide- kraut	Herbst- zeitlose
			BO	b	f	LV	BO	LV						
19	b	b												

Gerabronn, Kr. Crailsheim
1903.. $\varphi = 49^{\circ}15'$ $\lambda = 9^{\circ}55'$ $h = 460$ m

22	61	120	.	141	278	303	.	303	176	179	138	171	.	232	
24	80	126	117	142	.	.	.	125	288	205	211	.	182	.	268
25	45	122	.	141	258	269	.	293	167	178	135	161	226	210	
26	268	283	.	301	176	193	.	.	238	236	
27	69	112	124	130	.	283	124	283	175	175	133	161	.	274	
28	60	115	129	143	.	.	126	.	176	.	143	.	.	237	

Mengen, Kr. Saugau
195504 $\varphi = 48^{\circ}3'$ $\lambda = 9^{\circ}19'$ $h = 560$ m

22	.	130	124	142	293	293	128	299	185	195	135	161	232	.
23	.	100	98	130	291	288	102	289	187	200	130	176	.	.
24	.	128	107	128	.	.	116	.	189	.	.	171	240	.
25	45	108	.	140	278	282	.	276	201	206	141	159	.	.
26	47	100	.	126	283	286	.	285	187	196	123	161	.	.

Gundelsheim, Kr. Heilbronn
1907.. $\varphi = 49^{\circ}17'$ $\lambda = 9^{\circ}9'$ $h = 160$ m

22	62	109	.	141	251	290	.	284	170	176	136	164	227	267
23	59	90	.	127	.	274	.	279	172	170	123	154	.	253
24	68	110	100	130	258	286	99	289	177	182	.	161	244	273
25	41	87	.	123	273	274	.	286	172	167	120	159	251	250
26	71	94	.	120	258	281	.	289	181	175	110	147	244	251

Ochsenhausen, Kr. Biberach
1958.. $\varphi = 48^{\circ}4'$ $\lambda = 9^{\circ}57'$ $h = 580$ m

22	69	127	122	147	274	283	128	291	183	195	138	163	229	283
23	56	110	84	130	285	298	104	295	197	207	140	171	244	253
24	81	125	112	138	275	290	120	289	191	199	125	163	271	271
25	84	123	.	139	285	298	.	294	197	206	142	166	240	253

Murr, Kr. Ludwigsburg
1914.. $\varphi = 48^{\circ}58'$ $\lambda = 9^{\circ}16'$ $h = 200$ m

22	66	104	.	140	269	293	.	287	182	187	138	165	217	232
23	55	84	.	124	283	302	.	293	188	195	126	156	232	235
24	69	110	111	132	275	285	121	288	173	180	.	134	236	236
25	45	104	101	130	268	279	122	283	176	191	135	154	232	239
26	36	87	87	114	275	283	112	288	184	190	118	153	236	224

Ravensburg, Kr. Ravensburg
196201 $\varphi = 47^{\circ}47'$ $\lambda = 9^{\circ}37'$ $h = 450$ m

22	62	113	114	139	274	283	123	286	191	198	131	157	.	.
23	37	111	.	125	261	288	.	291	152	158	125	154	.	.
24	71	119	.	134	.	286	116	290	171	182	.	159	.	.
25	.	112	.	132	136	153	.	.
26	.	99	.	118	269	288	.	290	183	192	114	157	.	.
28	52	119	101	.	272	127	154	.	231
30	84

Höpfingheim, Kr. Ludwigsburg
1914.. $\varphi = 48^{\circ}59'$ $\lambda = 9^{\circ}15'$ $h = 210$ m

22	.	139	147	280	.	132	.	183	183	.	153	178	247	.
25	38	100	106	134	284	288	112	289	182	191	130	156	219	230
26	35	113	93	110	277	281	101	284	181	184	105	147	240	229
27	53	99	119	125	282	280	116	283	184	189	122	155	226	239

Undorf, Kr. Regensburg
205912 $\varphi = 49^{\circ}1'$ $\lambda = 11^{\circ}56'$ $h = 390$ m

32	.	123	119	135	.	277	.	277	172	.	139	169	.	244
33	.	111	122	126	279	284	129	311	183	.	133	168	.	252
34	64	107	108	125	245	.	117	.	156	167	122	147	.	230
35	73	115	126	146	279	283	128	283	184	.	144	.	.	250

Abtsgmünd, Kr. Aalen
192502 $\varphi = 48^{\circ}54'$ $\lambda = 10^{\circ}0'$ $h = 370$ m

22	74	123	.	144	266	288	.	287	177	172	141	158	238	236
23	50	98	.	130	.	317	.	321	192	201	125	160	238	233
24	83	128	109	137	271	290	122	292	178	193	.	167	232	239
25	43	126	.	134	262	283	.	284	175	.	136	163	218	245
26	52	101	.	126	270	294	.	285	.	.	121	169	222	241

Münsingen, Kr. Münsingen
193104 $\varphi = 48^{\circ}25'$ $\lambda = 9^{\circ}30'$ $h = 730$ m

22	89	135	.	146	.	288	.	288	182	182	148	166	278	298
23	64	120	.	140	.	288	.	293	217	218	145	161	274	253
24	105	140	121	148	288	278	130	283	182	182	.	179	283	253
25	77	135	.	161	288	288	.	301	201	201	156	166	283	278
26	115	121	.	125	288	301	.	298	140	135	135	156	274	261

Genkingen, Kr. Reutlingen
1937.. $\varphi = 48^{\circ}25'$ $\lambda = 9^{\circ}11'$ $h = 770$ m

23	57	116	.	142	288	293	.	263	200	200	143	181	.	242
24	84	128	137	150	295	.	130	274	203	.	.	181	.	237
25	60	130	.	150	303	301	.	274	195	.	148	169	.	237
26	46	108	.	154	283	293	.	278	203	199	150	172	.	237

Fluorn, Kr. Rottweil
194812 $\varphi = 48^{\circ}18'$ $\lambda = 8^{\circ}30'$ $h = 630$ m

22	65	135	134	146	277	283	.	253	184	213	.	180	232	227
23	69	110	123	140	.	274	.	196	216	131	176	222	232	.
24	80	133	128	136	269	263	.	191	213	.	172	227	236	.
25	69	.	132	146	.	.	134	.	201	227	143	166	222	227
26	54	110	121	152	.	285	173	232	228	.

Rottweil, Kr. Rottweil
194802 $\varphi = 48^{\circ}10'$ $\lambda = 8^{\circ}38'$ $h = 600$ m

22	64	127	127	145	268	278	134	275	187	191	142	170	228	253
23	46	125	127	150	279	281	126	288	.	206	128	.	.	245
24	74	132	128	138	263	287	134	293	186	193	.	169	244	253
25	51	128	.	148	271	275	.	283	186	196	142	171	.	243
26	53	102	.	127	293	301	.	301	191	.	125	183	241	241

Württemberg, Bayern

Jahr	Schnee- glockchen	Schleh- dorn	Roß- kastanie		Sommer- linde	Winter- linde	Flieder	Schwarzer Holunder
			BO	b				
19	b	b	BO	b	b	b	b	b

Langenburg, Kr. Crailsheim

1903.. $\varphi = 49^{\circ}15'$ $\lambda = 9^{\circ}53'$ h = 480 m

22	60	114	.	140	165	180	136	159
23	46	98	.	122	188	201	123	150
24	69	117	.	133	177	184	.	161
25	37	108	.	134	.	.	134	149
26	43	97	.	119	.	.	114	148

Ulm, Kr. Ulm

1929.. $\varphi = 48^{\circ}24'$ $\lambda = 9^{\circ}59'$ h = 470 m

22	64	125	123	139	172	186	141	152
23	64	125	132	139	171	186	137	149
24	46	109	.	126	172	186	130	155
25	35	121	103	135	175	187	137	158
26	46	108	97	122	183	183	117	159
27	62	121	112	127	.	.	129	162
30	.	118	109	129	.	.	127	139
32	64	.	118	135	.	.	136	.

Jahr	Schnee- glockchen	Schleh- dorn	Roß- kastanie		Sommer- linde	Winter- linde	Flieder	Schwarzer Holunder
			BO	b				
19	b	b	BO	b	b	b	b	b

Veitshöchheim, Kr. Würzburg

2011.. $\varphi = 49^{\circ}50'$ $\lambda = 9^{\circ}52'$ h = 180 m

24	69	110	106	129	164	170	127	.
26	42	89	90	110	160	.	105	132
27	54	101	101	123	166	.	121	141
30	.	101	100	119	163	171	.	.

Trautenberg, Kr. Neustadt/Waldnaab

2043.. $\varphi = 49^{\circ}50'$ $\lambda = 12^{\circ}07'$ h = 440 m

24	81	.	.	.	193	.	150	171
25	46	.	.	.	142	190	198	140
26	46	110	160	.
27	58	121	.	148	.	.	150	166
28	60	113
29	78	130	.	.	190	197	169	.
30	56	144	153
31	83	134	.	144	179	192	143	160
33	69	121	142	145	.	.	146	.
34	71	109	.	127	.	.	152	160
35	49	126	.	158	.	.	151	163

A III

Jahr	Schnee- glockchen	Schleh- dorn	Roß- kastanie		Sommer- linde	Winter- linde	Flieder	Schwarzer Holunder
			BO	b				
19	b	b	BO	b	b	b	b	b

Prutting, Kr. Rosenheim

210702 $\varphi = 47^{\circ}54'$ $\lambda = 12^{\circ}12'$ h = 500 m

22	154
25	44	.	130	141	186	186	136	157
26	39	.	113	119	.	.	118	152
27	62	.	.	128	.	.	127	152
28	58	.	.	128	.	.	128	160
29	77	.	.	140	.	.	142	164
31	81	.	.	137	.	.	138	152
32	86	.	129	135	.	.	140	163
33	70	.	127	.	.	.	135	167
34	69	.	121	.	.	.	121	146

Lindau, Kr. Lindau

2143.. $\varphi = 47^{\circ}33'$ $\lambda = 9^{\circ}41'$ h = 400 m

22	63	.	.	142	.	.	133	159
25	39	.	110	134	166	176	134	153
26	41	.	97	118	154	196	116	149
27	62	.	114	132	.	.	132	153

Ostpreußen, Pommern

B I

Jahr	Wintergerste	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer	Spätkartoffeln			Wintererbsen	Futterrüben	Wiese
			Sch	b	E			b	E	b			

Engelstein, Kr. Angerburg
0109.. $\varphi = 54^{\circ}14'$ $\lambda = 21^{\circ}39'$ $h = 100$ m

30	230	211	135	153	196	206	217	173	253	.	.	267	.
31	225	216	143	157	203	217	222	187	261	.	.	271	.
32	.	221	144	153	201	207	221	184
33	.	223	151	164	208	221	.	191	256	.	.	271	.
34	.	223	130	152	197	204	.	186	.	123	.	.	.
35	.	232	150	165	207	222	227	191

Treuburg, Kr. Treuburg
0110.. $\varphi = 54^{\circ}02'$ $\lambda = 22^{\circ}31'$ $h = 160$ m

22	.	.	159	.	.	.	183
23	.	232	.	166	213	222	232	196	274
24	.	244	152	171	232	244	237	196	230
26	.	213	140	157	196	206	213	191	244	.	.	273	.
28	.	227	147	176	215	222	237	196	270	.	.	274	.
29	.	224	142	145	212	.	237	207	270

Lauenburg, Kr. Lauenburg
020102 $\varphi = 54^{\circ}33'$ $\lambda = 17^{\circ}46'$ $h = 20$ m

28	.	232	.	166	214	226	228	.	258	.	206	301	.
29	208	236	.	169	217	229	232	.	258	.	201	299	.
30	196	.	.	161	209	.	.	169	258
31	.	222	.	151	204	217	238	179	265	.	.	288	.
32	.	217	.	.	.	214	216
34	.	.	.	138	.	.	.	178	263	125	235	.	.

Stolp, Kr. Stolp
020203 $\varphi = 54^{\circ}17'$ $\lambda = 17^{\circ}02'$ $h = 15$ m

27	.	227	.	.	.	220	232	.	258	.	.	281	.
28	213	234	.	171	222	232	237	.	275	.	230	298	.
29	206	231	.	167	217	222	231	198	268	.	.	305	.
30	183	216	.	161	196	213	217	181	258	152	.	288	.
31	195	215	.	152	204	212	231	178	222	126	214	.	.
32	.	217	.	.	.	213	216

Bütow, Kr. Bütow
020301 $\varphi = 54^{\circ}10'$ $\lambda = 17^{\circ}30'$ $h = 110$ m

27	.	227	.	.	.	224	228	.	259
28	204	.	.	218	209	.	.	259
29	253	.	.	288	.	.
30	191	207	.	157	205	218	221	174	258
31	.	222	.	154	204	210	218	179	270	.	291	.	.
32	196	214	.	157	203	214	224	175	258
33	268
34	.	213	.	.	.	209
35	.	135	.	204

Rummelsburg, Kr. Rummelsburg
020414 $\varphi = 54^{\circ}00'$ $\lambda = 16^{\circ}59'$ $h = 130$ m

27	.	228	.	.	.	220	220	.	256	.	.	298	.
28	207	237	.	171	209	222	230	189	258	.	.	291	.
29	205	.	.	166	213	226	228	.	269	.	.	283	.
30	.	.	.	160	204	210	217	.	272	.	.	300	.
31	.	224	.	161	206	213	227	193	263	.	.	287	.
32	.	224	.	163	202	213	217	189	263
33	.	.	.	164	.	.	.	264	.	.	.	293	.
34	.	.	.	139	194	225	217	175	263	.	.	291	.
35	.	148	165	203	224	225	184	259	.	.	.	308	.

Jahr	Wintergerste	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer	Spätkartoffeln			Wintererbsen	Futterrüben	Wiese
			Sch	b	E			b	E	b			

Tychow, Kr. Schwabe
0205.. $\varphi = 54^{\circ}21'$ $\lambda = 16^{\circ}47'$ $h = 40$ m

23	.	232	.	162	213	.	.	196	263
24	201	232	149	167	213
25	189	218	133	148	198	.	211	189	.	118	.	.	.
26	196	.	139	156	200	208	215
27	.	.	143	170	.	.	.	194
28	211	.	138	174	216	218	220
31	.	227	127	153	204	213	217	.	263
32	.	220	136	157	201	191	226	193	237
33	.	.	128	160	206	214	217	196	248
34	.	.	116	148	195	197	211	.	263
35	.	.	118	160	201	203	207	193	259

Rügenwalde, Kr. Schwabe
020505 $\varphi = 54^{\circ}25'$ $\lambda = 16^{\circ}25'$ $h = 4$ m

27	.	229	.	.	211	224	230	.	258	.	.	298	.
28	201	232	.	166	.	.	237	.	253	.	.	283	.
29	206	232	.	166	.	227	232	.	263	.	.	301	.
30	191	263	123	.	293	.
31	197	218	.	154	203	216	228	.	249	.	.	288	.
32	201	215	.	158	203	.	217	166	258	.	.	288	.
33	193	222	.	159	201	220	227	283	.
34	189	204	.	166	194	.	216	.	258	.	196	301	.

Kolberg, Kr. Kolberg
020702 $\varphi = 54^{\circ}11'$ $\lambda = 15^{\circ}34'$ $h = 2$ m

27	.	228	.	.	.	214	227	.	269	.	.	283	.
28	204	233	.	.	212	217	226	.	253	135	.	288	.
29	.	232	.	.	.	221	225	.	263	.	.	288	.
30	188	217	.	148	201	206	217	181	253	.	.	283	.
31	189	217	.	146	196	210	219	186	258	135	.	285	.
32	.	216	.	154	197	208	214	183	253	.	.	283	.
33	.	217	.	.	.	200	215	.	253	.	.	283	.
34	.	206	.	.	.	195	200	.	.	125	.	.	.
35	.	.	145	163

Putzernin, Kr. Kolberg-Körlin
0207.. $\varphi = 54^{\circ}06'$ $\lambda = 15^{\circ}51'$ $h = 30$ m

21	.	.	130	147	196	.	210	196	258	.	.	167	.
22	.	.	144	159	212	.	243	213	261	.	.	177	.
23	.	.	142	171	213	.	235	222	270	.	.	176	.
24	.	.	147	161	211	.	220	191	266	.	.	176	.
25	.	.	135	146	198	.	219	.	265	.	.	166	.
26	.	.	138	158	203	.	221	213	270	.	.	171	.
27	.	.	142	167	213	.	234	.	273	.	.	176	.

Schivelbein, Kr. Belgard
020803 $\varphi = 53^{\circ}46'$ $\lambda = 15^{\circ}46'$ $h = 90$ m

27	.	227	.	.	.	216	225	.	258	.	.	274	.
28	200	.	.	171	211	.	232	191	263	.	.	298	.
29	196	237	.	161	209	.	227	.	271
30	184	.	.	186
31	.	.	.	149
33	191	.	.	.	201
34	183	212	.	145	191	199	206	155	268	114	.	298	.
35	.	215	124	161	198	.	213	.	260	.	.	298	.

Falkenburg, Kr. Dramburg
0210.. $\varphi = 53^{\circ}32'$ $\lambda = 16^{\circ}01'$ $h = 130$ m

27	.	227	.	.	.	218	230	.	255	.	.	297	.
28	198	236	.	155	209	.	226	182
29	201	.	.	207	.	.	.	259	.	.	.	283	.
30	.	.	.	152	.	.	.	174
31	189	.	.	197	.	.	.	184	261	.	.	293	.
32	.	.	.	153	.	.	.	171	255
33	195	.	.	161	203	.	.	177	263	.	.	303	.
34	.	207	.	135	201	199	205	176

Westfalen, Hessen-Nassau, Hessen

B I

Table with 11 columns: Jahr, Wintergerste, Winterweizen, Winterroggen, Sommergerste, Hafer, Spätkartoffeln, Winterrap, Futterrueben, and Wiese. It includes a header row and a data row with values for the year 19.

Table with 11 columns: Jahr, Wintergerste, Winterweizen, Winterroggen, Sommergerste, Hafer, Spätkartoffeln, Winterrap, Futterrueben, and Wiese. It includes a header row and a data row with values for the year 19.

Table for Harsewinkel, Kr. Warendorf, 131805. Includes coordinates (phi = 51°58', lambda = 8°13', h = 65 m) and a data row for year 27.

Table for Lippstadt, Kr. Lippstadt, 1326.. Includes coordinates (phi = 51°40', lambda = 8°21', h = 70 m) and a data row for year 27.

Table for Oelde, Kr. Beckum, 131903. Includes coordinates (phi = 51°49', lambda = 8°9', h = 85 m) and a data row for year 27.

Table for Echthausen, Kr. Arnberg, 132901. Includes coordinates (phi = 51°30', lambda = 7°53', h = 140 m) and a data row for year 29.

Table for Velen, Kr. Borken, 132103. Includes coordinates (phi = 51°53', lambda = 6°59', h = 55 m) and a data row for year 26.

Table for Lüdenscheid, Kr. Lüdenscheid, 133226. Includes coordinates (phi = 51°12', lambda = 7°38', h = 410 m) and a data row for year 28.

Table for Unna, Kr. Unna, 132405. Includes coordinates (phi = 51°32', lambda = 7°41', h = 100 m) and a data row for year 26.

Table for Hofgeismar, Kr. Hofgeismar, 140101. Includes coordinates (phi = 51°30', lambda = 9°23', h = 180 m) and a data row for year 25.

Table for Soest, Kr. Soest, 132503. Includes coordinates (phi = 51°35', lambda = 8°7', h = 100 m) and a data row for year 23.

Table for Kassel-Wolfsanger, Kr. Kassel, 1402.. Includes coordinates (phi = 51°20', lambda = 9°32', h = 160 m) and a data row for year 23.

Table for Werl, Kr. Soest, 132504. Includes coordinates (phi = 51°33', lambda = 7°55', h = 100 m) and a data row for year 26.

Table for Stumpertenrod, Kr. Alsfeld, 150902. Includes coordinates (phi = 50°37', lambda = 9°11', h = 420 m) and a data row for year 28.

Bayern

B I

Jahr	Winter-gerste	Winter-weizen	Winter-roggen			Sommer-gerste	Hafer	Spätkar-toffeln			Winter-raps			Futter-rüben	Wiese
			Sch	b	E			b	E	b	E	b	E		
19	E	E													L.Schn.

Michelau, Kr. Lichtenfels
202602 $\varphi = 50^{\circ}10'$ $\lambda = 11^{\circ}07'$ h = 260 m

28	.	.	130
29	.	208	.	167	208	167
30	189	209	135	152	201	.	.	.	173	270
31	193	219	142	153	207	209	224
32	.	227	149	161	211	211	232	191	263
33	.	227	140	156	213	209	230	193	261
34	186	206	133	141	193	193	205	175	263	.	.	.	283	.	.
35	187	239	140	160	199	222	227	181	280	.	.	.	293	.	.

Trautenberg, Kr. Neustadt/Waldnaab
2043.. $\varphi = 49^{\circ}50'$ $\lambda = 12^{\circ}07'$ h = 440 m

24	.	.	143	158
25	195	237	143	156	209	214	243	300	.	.
26	210	236	142	158	215	217	241	.	259	.	.	.	299	.	.
27	201	222	141	163	214	216	229	292	.	.
29	.	230	151	162	231	.	238
30	188	216	142	157	202	.	214	.	266	.	.	.	298	.	.
31	196	213	142	156	205	219	222	.	250
33	.	222	152	167	215
34	.	213	131	148	204	201	220
35	.	219	142	152	213	207	226

Jahr	Winter-gerste	Winter-weizen	Winter-roggen			Sommer-gerste	Hafer	Spätkar-toffeln			Winter-raps			Futter-rüben	Wiese
			Sch	b	E			b	E	b	E	b	E		
19	E	E													L.Schn.

Windsheim, Kr. Uffenheim
206905 $\varphi = 49^{\circ}30'$ $\lambda = 10^{\circ}25'$ h = 310 m

25	.	213	135	152	199	201
26	196	220	105	140	207	207	.	.	258
27	.	222	.	152	209	204	222	.	266	.	.	.	276	.	.
28	.	211	124	150	201	201	214
29	205	222	135	164	213	213	288	.	.
30	185	206	115	132	201	187	210
31	.	213	139	150	201	203	219	.	244	.	.	.	274	.	.
32	.	227	114	161	222	215	227	.	244	.	.	.	273	.	.
33	205	227	156	161	211	213	222	.	258	.	.	.	276	.	.
34	.	213	110	140	199

Thalhausen, Kr. Freising
210902 $\varphi = 48^{\circ}26'$ $\lambda = 11^{\circ}40'$ h = 490 m

22	.	227	.	147	.	.	222	161
25	.	213	111	140	201	220
26	.	217	105	152	207	222	222
27	.	213	130	.	.	220	213
28	.	217	125	140	205	217	222	182	271
29	.	213	119	154	203	222	.	203
30	208	213	114	148	201	.	213	201	268
31	.	208	121	152	199	213	213	213	268	.	.	.	274	.	.
32	.	222	128	152	210	217	220	182	274	.	.	.	280	.	.
33	.	217	115	152	208	222	218	191	273	.	.	.	283	.	.
34	.	207	110	145	201	208	212	222	263
35	.	209	114	155	209	213	216	217	271	.	.	.	288	.	.

Ostproußen, Pommern, Schlesien

B II

Table with 7 columns: Jahr, Winterweizen, Winterroggen, Sommergerste, Hafer. Sub-headers for Winterroggen are Sch, b, E. Rows for years 19-34.

Groß Wabbeln, Kr. Tilsit-Ragnit 0102... φ = 54°52' λ = 22°04' h = 35 m. Data for years 29-34.

Tilsit, Kr. Tilsit 0102... φ = 55°04' λ = 21°54' h = 20 m. Data for years 24-35.

Fischhausen, Kr. Fischhausen 011101 φ = 54°44' λ = 20°00' h = 2 m. Data for years 22-29.

Königsberg, Kr. Königsberg/Ostproußen 0112... φ = 54°43' λ = 20°30' h = 20 m. Data for years 22-31.

Hindenburg, Kr. Labiau 0113... φ = 54°54' λ = 21°09' h = 2 m. Data for years 28-32.

Reuschenfeld, Kr. Gerdaun 0115... φ = 54°20' λ = 21°39' h = 90 m. Data for years 29-35.

Bartenstein, Kr. Bartenstein 011601 φ = 54°15' λ = 20°49' h = 40 m. Data for years 23-29.

Table with 7 columns: Jahr, Winterweizen, Winterroggen, Sommergerste, Hafer. Sub-headers for Winterroggen are Sch, b, E. Rows for years 19-34.

Aweyden, Kr. Sensburg 012701 φ = 53°42' λ = 21°19' h = 160 m. Data for years 23-31.

Carwen, Kr. Sensburg 012704 φ = 53°51' λ = 20°31' h = 170 m. Data for years 32-35.

Ramten, Kr. Osterode/Ostproußen 0132... φ = 53°49' λ = 19°45' h = 90 m. Data for years 24-31.

Groß-Bellschwitz, Kr. Rosenberg 013307 φ = 53°41' λ = 19°17' h = 100 m. Data for years 23-27.

Marienwerder, Kr. Marienwerder 0134... φ = 53°44' λ = 18°55' h = 40 m. Data for years 25-35.

Köslin, Kr. Köslin 0206... φ = 54°12' λ = 16°11' h = 55 m. Data for years 23-35.

Bublitz, Kr. Köslin 020601 φ = 53°56' λ = 11°35' h = 25 m. Data for years 28-35.

Table with 7 columns: Jahr, Winterweizen, Winterroggen, Sommergerste, Hafer. Sub-headers for Winterroggen are Sch, b, E. Rows for years 19-34.

Lucknitz, Kr. Neustettin 0209... φ = 53°45' λ = 16°18' h = 110 m. Data for years 27-35.

Stettin, Kr. Stettin 021605 φ = 53°26' λ = 14°33' h = 20 m. Data for years 25-34.

Landsdorf, Kr. Grimmen 0224... φ = 54°07' λ = 12°45' h = 12 m. Data for years 28-35.

Proskau, Kr. Oppeln 0311... φ = 50°35' λ = 17°52' h = 185 m. Data for years 28-34.

Strehlen, Kr. Strehlen 032005 φ = 50°47' λ = 17°04' h = 160 m. Data for years 23-33.

Reichenbach, Kr. Reichenbach 032402 φ = 50°44' λ = 16°39' h = 260 m. Data for years 27-34.

Reußendorf, Kr. Waldenburg 032501 φ = 50°45' λ = 16°20' h = 440 m. Data for years 26-35.

Schlesien

B II

Jahr	Winter- weizen	Winterroggen			Sommer- gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Grunau-Jacobsdorf, Kr. Schweidnitz
032619 $\varphi = 50^{\circ}50'$ $\lambda = 16^{\circ}32'$ h = 440 m

31	208	132	147	197	203	213
32	220	134	150	205	208	222
33	213	140	163	205	208	218
34	201	128	140	191	192	197
35	202	138	156	199	199	.

Simsdorf, Kr. Neumarkt/Schlesien
032804 $\varphi = 51^{\circ}08'$ $\lambda = 16^{\circ}28'$ h = 160 m

31	206	137	148	191	199	205
32	211	137	153	199	206	211
33	208	135	153	201	.	209
34	201	123	133	180	.	192
35	201	138	154	193	.	208

Trachenberg, Kr. Militsch
033004 $\varphi = 51^{\circ}28'$ $\lambda = 16^{\circ}55'$ h = 90 m

28	214	115	156	195	201	206
29	218	130	156	196	203	214
30	199	110	148	188	191	.
31	209	113	147	190	201	204
32	209	104	149	194	202	208
33	.	110	155	198	.	.
34	201	135	161	191	194	207
35	188	124	145	183	188	199

Wohlau, Kr. Wohlau
033209 $\varphi = 51^{\circ}20'$ $\lambda = 16^{\circ}39'$ h = 90 m

27	215	129	153	197	201	222
28	220	134	155	197	209	221
29	217	141	151	197	.	.
30	.	93
33	206	119	134	199	.	217
34	183	125	140	183	.	.
35	198	128	145	191	215	209

Landeshut, Kr. Landeshut
033303 $\varphi = 50^{\circ}47'$ $\lambda = 16^{\circ}2'$ h = 460 m

23	238	.	162	207	238	238
24	230	136	166	217	232	245
31	218	144	157	204	.	.
32	227	147	163	213	.	.
32	.	147	163	.	.	.
33	226	147	166	212	.	.
33	226	147	166	212	.	.
34	203	130	147	195	.	.
35	216	146	163	203	217	.
35	221	146	167	204	213	193

Herischdorf, Kr. Hirschberg
033401 $\varphi = 50^{\circ}52'$ $\lambda = 15^{\circ}42'$ h = 330 m

24	219	.	153	204	213	216
25	219	.	148	202	215	223
26	225	.	.	207	211	226
27	215	.	154	208	211	218
28	219	.	161	202	195	218

Jauer, Kr. Jauer
033509 $\varphi = 51^{\circ}03'$ $\lambda = 16^{\circ}12'$ h = 190 m

26	211	127	149	199	.	238
27	215	132	153	207	210	222
28	223	141	178	206	212	217
29	204	144	158	196	.	.
30	204	130	147	190	.	.
31	207	132	146	193	.	.
32	211	138	145	206	.	.
33	213	154	163	207	.	.
34	201	.	140	187	.	.
35	202	140	148	196	.	.

Jahr	Winter- weizen	Winterroggen			Sommer- gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Malitsch, Kr. Jauer
0335.. $\varphi = 51^{\circ}07'$ $\lambda = 16^{\circ}11'$ h = 170 m

26	208	128	150	195	.	.
27	207	105	133	199	.	.
28	213	140	161	201	.	.
30	199	130	149	189	.	.
31	207	129	142	195	201	210

Petersgrund, Kr. Jauer
0335.. $\varphi = 50^{\circ}57'$ $\lambda = 16^{\circ}2'$ h = 390 m

26	227	132	154	205	.	.
27	218	142	159	209	.	.
28	228	133	165	211	212	221
29	233	136	161	211	222	226
31	218	134	153	202	205	211

Bolkenhain, Kr. Jauer
033502 $\varphi = 50^{\circ}55'$ $\lambda = 16^{\circ}6'$ h = 350 m

29	218	138	.	208	.	.
30	.	.	155	197	.	.
30	211	132	153	191	203	217
31	222	123	181	.	213	217
32	211	115	156	205	207	226
33	222	110	167	213	217	224
34	.	100	146	.	.	.
35	.	134	156	.	.	.
35	205	.	155	199	.	.

Herzogswaldau, Kr. Jauer
033507 $\varphi = 51^{\circ}01'$ $\lambda = 16^{\circ}16'$ h = 200 m

26	222	128	150	203	.	.
27	204	130	153	202	216	226
28	222	130	145	199	.	.
29	.	105	159	203	.	.
29	248	148	158	244	.	.
30	197	126	150	193	.	.
31	.	.	150	196	.	.

Poischwitz, Kr. Jauer
0335.. $\varphi = 51^{\circ}01'$ $\lambda = 16^{\circ}10'$ h = 210 m

26	222	128	143	201	.	.
27	222	161	175	201	216	226
28	222	140	171	200	202	227
29	222	123	158	208	222	230
30	206	129	157	199	.	.

Goldberg, Kr. Goldberg
033604 $\varphi = 51^{\circ}08'$ $\lambda = 15^{\circ}55'$ h = 220 m

26	221	132	148	207	.	.
27	227	121	161	208	.	.
28	227	142	161	211	.	.
29	225	148	161	207	.	.
31	208	138	155	199	.	.
32	222	140	157	206	.	.
33	228	144	139	216	.	.
34	200	130	.	195	.	201
35	206	140	157	199	213	217

Göllschau, Kr. Goldberg
0336.. $\varphi = 51^{\circ}17'$ $\lambda = 15^{\circ}59'$ h = 200 m

26	205	121	152	198	.	.
27	204	123	153	197	.	.
29	227	130	154	202	.	.
30	198	121	152	191	.	.
31	208	124	147	196	.	.

Jahr	Winter- weizen	Winterroggen			Sommer- gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Adelsdorf, Kr. Goldberg
033601 $\varphi = 51^{\circ}12'$ $\lambda = 15^{\circ}52'$ h = 200 m

27	205	134	165	197	.	.
30	209	134	151	191	.	.
33	219	138	155	205	.	.
34	199	126	138	191	.	.
35	196	132	150	194	.	.

Wolfsdorf, Kr. Goldberg
0336.. $\varphi = 51^{\circ}05'$ $\lambda = 15^{\circ}55'$ h = 270 m

29	222	136	161	208	.	.
30	206	137	155	191	.	225
33	216	125	167	209	.	.
34	201	128	141	201	.	.
35	206	139	166	199	.	.

Haynau, Kr. Goldberg
033606 $\varphi = 51^{\circ}16'$ $\lambda = 15^{\circ}56'$ h = 150 m

26	206	132	145	194	.	.
27	220	138	153	201	.	224
29	213	140	161	201	.	.
29	.	140	161	.	.	.
30	196	132	149	185	.	.
30	196	132	149	185	.	.
30	.	127	150	186	.	.
31	.	138	150	.	.	.
32	213	140	.	191	206	.
32	.	136	143	.	.	.
33	.	133
34	.	128	138	171	.	.
35	199	127	151	196	187	201

Heidau, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}15'$ $\lambda = 16^{\circ}19'$ h = 120 m

26	206	135	152	196	.	.
27	211	129	161	201	.	.
28	206	137	155	197	.	.
29	209	135	171	199	.	.
30	196	128	146	186	.	.
31	193	138	149	187	.	.
32	205	140	140	199	.	.
33	206	148	166	199	.	.
34	191	121	135	184	.	.

Royn, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}11'$ $\lambda = 16^{\circ}25'$ h = 120 m

29	214	.	.	201	.	.
30	197	138	155	183	.	.
31	201	136	152	196	.	.
32	205	136	149	196	.	.
33	206	128	152	203	.	.

Jakobsdorf, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}14'$ $\lambda = 16^{\circ}07'$ h = 120 m

28	.	134
29	215	130	160	.	.	.
30	203	130	160	189	.	.
31	208	139	147	193	.	.
33	209	128	.	203	.	.
34	198	107	133	180	186	.

Koitz, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}14'$ $\lambda = 16^{\circ}26'$ h = 110 m

28	214	135	161	201	.	.
29	213	140	152	197	.	.
30	199	123	145	182	.	.
31	205	136	151	188	.	.
32	212	142	153	194	.	.
33	214	134	159	196	.	.

Schlesien

B II

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Rothkirch, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}11'$ $\lambda = 16^{\circ}04'$ h = 170 m

28	216	139	158	200	.	.
29	217	143	159	205	.	221
30	199	137	149	190	186	210
31	206	130	149	196	.	.
32	220	138	156	199	211	220

Groß Tinz, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}10'$ $\lambda = 16^{\circ}23'$ h = 170 m

28	216	136	154	202	.	.
29	211	134	155	201	.	.
30	189	127	153	184	.	.
31	201	136	148	191	.	.
32	206	135	140	199	.	.

Fellendorf, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}14'$ $\lambda = 16^{\circ}05'$ h = 135 m

26	199	95	140	193	.	.
28	215	135	161	200	.	.
29	216	145	169	206	.	.
30	214	138	166	208	.	.
31	201	136	141	191	.	.
32	210	140	150	206	.	.
33	218	.	153	213	.	.
34	199	121	130	193	.	.

Möttig, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}15'$ $\lambda = 16^{\circ}22'$ h = 100 m

28	203	135	153	195	.	.
29	.	150	.	196	.	.
30	198	130	144	185	.	.
31	201	138	153	187	.	.
32	206	134	147	199	.	.
33	199	145	153	195	.	.
34	189	126	136	184	.	.

Barschau, Kr. Lützen
0338.. $\varphi = 51^{\circ}32'$ $\lambda = 16^{\circ}12'$ h = 140 m

25	220	133	152	200	.	.
27	217	132	159	201	202	222
28	217	142	159	205	.	.
29	207	143	155	201	.	.
30	.	135
32	213	130	147	197	.	.

Lützen, Kr. Lützen
033802 $\varphi = 51^{\circ}24'$ $\lambda = 16^{\circ}12'$ h = 130 m

26	222	118	143	189	.	.
27	201	130	152	186	.	.
28	222	138	161	196	.	222
29	217	.	153	203	217	242
31	209	122	141	192	205	213
32	207	153	161	200	.	.
32	.	134

Sebnitz, Kr. Lützen
033808 $\varphi = 51^{\circ}23'$ $\lambda = 16^{\circ}01'$ h = 160 m

26	218	128	148	197	.	.
27	216	132	156	203	.	.
28	219	128	157	200	221	226
30	216	115	150	.	.	.
33	226	127	153	201	205	224

Obergläsersdorf, Kr. Lützen
033803 $\varphi = 51^{\circ}26'$ $\lambda = 16^{\circ}06'$ h = 150 m

26	197	130	155	191	.	.
29	218	161	.	201	.	.
31	206	145	.	190	.	.
32	217	115	151	191	.	.
33	206	141	156	198	.	.

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Eisemost, Kr. Lützen
0338.. $\varphi = 51^{\circ}29'$ $\lambda = 16^{\circ}10'$ h = 180 m

27	222	.	.	206	.	.
29	222	148	.	198	.	.
30	201	.	.	191	.	.
33	.	155	179	206	.	.

Glogau, Kr. Glogau
033903 $\varphi = 51^{\circ}40'$ $\lambda = 16^{\circ}15'$ h = 80 m

29	.	135	156	198	.	217
30	.	125	144	182	.	183
31	.	151
32	206	127	147	199	206	.
33	211	122	147	205	209	.
33	.	112	150	.	.	.
34	186	105	130	179	.	.
34	.	101	132	.	.	.
35	193	148	160	187	193	202

Grünberg, Kr. Grünberg
0340.. $\varphi = 51^{\circ}57'$ $\lambda = 15^{\circ}30'$ h = 150 m

29	.	.	.	196	.	219
30	.	86	147	186	.	.
31	202	120	147	175	.	213
32	215	104	150	196	.	.
33	206	.	.	198	.	.
34	195	110	132	183	.	.
35	203	98	153	191	200	210

Freystadt, Kr. Freystadt
034102 $\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 15^{\circ}36'$ h = 100 m

30	236	131	168	202	223	241
31	213	.	152	197	.	209
32	211	134	148	196	.	.
33	211	.	.	203	.	.
34	203	115	135	182	.	193

Sprottau, Kr. Sprottau
034206 $\varphi = 51^{\circ}34'$ $\lambda = 15^{\circ}32'$ h = 120 m

24	219	140	153	196	.	219
28	.	.	161	.	.	.
29	232	112	158	203	.	220
30	202	.	148	188	195	203
33	216	132	154	201	209	218
33	212	.	157	202	.	.
34	197	122	.	180	.	.
34	196	124	136	181	189	187

Berg Warthau, Kr. Bunzlau
034301 $\varphi = 51^{\circ}13'$ $\lambda = 15^{\circ}39'$ h = 200 m

27	221	108	166	207	.	226
32	214	.	153	201	.	.
33	220	.	155	208	.	.
34	201	.	140	193	.	.
35	203	.	158	197	.	.

Bunzlau, Kr. Bunzlau
034302 $\varphi = 51^{\circ}16'$ $\lambda = 15^{\circ}34'$ h = 200 m

26	216	.	155	201	.	.
32	213	135	150	201	217	223
33	.	.	157	.	.	.
34	196	113	131	181	200	.
35	207	135	154	196	202	214

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Löwenberg, Kr. Löwenberg
034407 $\varphi = 51^{\circ}07'$ $\lambda = 15^{\circ}35'$ h = 240 m

29	.	141
30	.	.	157	.	.	.
32	220	136	156	206	.	.
33	219	138	156	204	214	227
34	211	120	138	198	.	.
34	213	121	138	198	196	201
35	207	123	156	201	207	217

Kesselsdorf, Kr. Löwenberg
034406 $\varphi = 50^{\circ}09'$ $\lambda = 15^{\circ}31'$ h = 220 m

28	213	116	160	197	.	212
29	.	.	160	.	.	.
33	219	126	166	210	217	221
34	205	105	144	195	.	.
35	211	112	160	198	214	228

Greiffenberg, Kr. Löwenberg
034403 $\varphi = 51^{\circ}02'$ $\lambda = 15^{\circ}25'$ h = 320 m

26	.	135
27	222	112	153	206	217	227
28	214	142	171	204	.	.
30	213	127	151	195	.	.
31	208	137	151	199	211	213
32	228	130	156	203	.	.
33	215	133	154	205	.	.
34	213	125	144	193	.	.
35	204	131	157	196	.	.

Lauban, Kr. Lauban
034502 $\varphi = 51^{\circ}07'$ $\lambda = 15^{\circ}17'$ h = 220 m

23	.	.	161	.	.	.
24	.	.	152	201	.	.
26	220	.	.	199	.	.
28	.	.	161	201	.	.
29	.	.	160	205	.	.
30	209	115	150	190	191	216
31	209	130	149	196	206	217
32	217	125	154	201	217	216

Görlitz, Kr. Görlitz
0346.. $\varphi = 51^{\circ}10'$ $\lambda = 15^{\circ}00'$ h = 210 m

23	213	.	161	201	211	216
25	213	132	146	190	.	.
27	209	.	.	201	.	.
28	217	142	.	204	.	.
29	220	141	.	203	.	.
30	202	132	.	188	.	.
33	209	140	157	201	.	.

Gebelzig, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. $\varphi = 51^{\circ}12'$ $\lambda = 14^{\circ}40'$ h = 200 m

25	204	.	.	195	.	.
26	.	.	.	197	.	.
27	216	.	145	206	.	.
28	222	.	156	199	.	.
29	.	.	155	.	.	.
30	215	.	148	191	.	.
31	206	.	147	195	.	.
32	207	.	147	199	.	.
33	222	.	156	200	.	.
34	195	.	139	179	.	.
35	.	.	155	191	.	.

Schlesien, Brandenburg

B II

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Biehain, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. φ = 51°18' λ = 14°56' h = 170 m

25	105	144	191	. . .
26	113	163	193	. . .
28	. . .	161	194	. . .
29	219	144	152	196 . . .
30	206	129	152	184 . . .
31	214	138	147	185 . . .
32	206	130	148	188 . . .
33	216	134	154	199 . . .
34	191	121	134	176 . . .

Hammerstadt, Kr. Rothenburg/Lausitz
034704 φ = 51°24' λ = 14°45' h = 140 m

25	114	143	197	. . .
26	216	135	150	201 . . .
28	. . .	129	161	210 . . .
29	. . .	135	154	202 . . .
30	. . .	110	151	188 . . .
31	207	125	153	191 . . .
32	217	121	156	203 . . .
33	214	126	155	205 . . .
34	205	107	138	185 . . .
35	204	121	157	195 . . .

Rohne, Kr. Rothenburg/Lausitz
034711 φ = 51°32' λ = 14°31' h = 120 m

25	128	142	194	. . .
28	. . .	163	201	. . .
29	130	157	200	. 220
30	130	149	185	. . .
31	131	147	189	. . .
32	. . .	150	199	. 215
33	130	154	199	. 216
34	115	136	181	. 205
35	123	155	191	. 184

Schönlinden, Kr. Rothenburg/Lausitz
034712 φ = 51°30' λ = 14°49' h = 130 m

25	130	143	195	. . .
28	138	156	206	. . .
29	142	157	203	. . .
30	127	148	189	. . .
31	137	147	192	. . .
32	134	148	199	. . .
33	133	153	203	. . .
34	120	137	186	. . .
35	136	153	193	. . .

Weißwasser, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. φ = 51°30' λ = 14°39' h = 120 m

25	132	147	. . .
26	123	144	209 . . .
27	136	154	197 . . .
28	140	159	217 . . .
29	134	160	204 . . .
30	131	148	193 . . .
31	136	148	203 . . .
32	130	167	199 . . .
33	135	156	196 . . .
34	156	174	189 . . .
35	134	159	195 . . .

Oberkosel, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. φ = 51°21' λ = 14°47' h = 160 m

25	123	146	196	. . .
29	. . .	155	206	. . .
30	121	145	186	. . .
31	. . .	145	187	. . .
32	122	146	199	. . .
33	122	153	201	. . .
34	114	129	184	. . .
35	134	154	194	. . .

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Tränke, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. φ = 51°26' λ = 14°53' h = 150 m

30	118	158	193	. . .
31	131	161	192	. . .
32	135	155	200	. . .
33	139	159	205	. . .
34	124	137	188	. . .
35	140	155	199	. . .

Mocholz, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. φ = 51°19' λ = 14°46' h = 160 m

25	132	143	187	. . .
26	125	145	201	. . .
27	132	155	201	. . .
28	141	159	198	. . .
29	139	161	203	. . .
30	130	150	186	. . .
31	206	135	144	187 . . .

Muskau, Kr. Rothenburg/Lausitz
034708 φ = 51°33' λ = 14°43' h = 130 m

25	127	. . .	183	. . .
26	130	145	185	. . .
27	134	156	186	. . .
28	. . .	165	205	. . .
29	120	157	205	. . .
31	134	167	193	. . .

Trebendorf, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. φ = 51°32' λ = 14°34' h = 140 m

25	135	140	191	. . .
27	103	147	208	. . .
28	132	155	194	. . .
29	140	154	195	. . .
30	117	140	191	. . .
31	136	152	193	. . .

Braunsdorf, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. φ = 51°24' λ = 14°46' h = 140 m

25	218	125	157	196 . . .
27	219	106	149	196 . 226
28	224	112	159	201 . . .
29	222	134	164	196 . . .
30	213	114	148	187 . 205
31	220	134	150	191 . 238
32	211	122	151	199 . 216

Rietschen, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. φ = 51°24' λ = 14°47' h = 140 m

26	130	152	198	222	222
27	126	153	208	. . .	227
28	140	158	208	. . .	223
29	127	157	206	. . .	220
30	100	151	190	. . .	213
31	135	147	191	. . .	213

Hoyerswerda, Kr. Hoyerswerda
034802 φ = 51°26' λ = 14°15' h = 115 m

31	210	128	145	187	208	215
32	211	122	145	196	214	. . .
33	. . .	157	171	200
34	. . .	136	161	185	. . .	196
35	211	141	167	191	. . .	201

Sagemühl, Kr. Deutsch Krone
040637 φ = 53°18' λ = 16°32' h = 100 m

22	. . .	155
25	121	144	196
26	226	115	157	200	. . .
27	220	161	. . .	213	. . .
28	227	117	161	204	. . .
34	205	105	132	184	. . .

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Buchholz, Kr. Schlochau
040804 φ = 53°36' λ = 17°23' h = 170 m

24	222	141	158	201	209	. . .
25	. . .	133	148
26	213	134	154	198	209	219
27	222	. . .	163	207	215	222
28	239	. . .	167	213	226	232
29	222	. . .	164	211
30	211	137	156	193
31	. . .	154	204
32	214	137	154	201
33	224	. . .	159	205
34	211	. . .	140	196
35	218	. . .	161	198	212	217

Altkarbe, Kr. Friedeberg
041001 φ = 52°51' λ = 15°40' h = 30 m

22	. . .	147	184	
27	. . .	122	153	196
28	. . .	122	153	200
29	. . .	156	200
30	. . .	131	146	186
31	. . .	136	150	193

Neuhaferwiese, Kr. Friedeberg
041008 φ = 52°51' λ = 15°38' h = 30 m

32	125	148	196
33	126	150	196
34	117	126	179
35	127	148	189

Driesen, Kr. Friedeberg
041004 φ = 52°50' λ = 15°50' h = 25 m

24	203	134	152	196
25	205	106	141	196
26	229	99	142	217
27	237	94	149	227
32	213	140	150	192
33	. . .	118	155	199
34	193	119	134	180

Tempel, Kr. Oststernberg
0414.. φ = 52°27' λ = 15°25' h = 100 m

25	. . .	149	195	
26	219	. . .	200	
27	. . .	130	154	204	213	. . .
28	229	141	156	237
29	221	143	161	205	. . .	218
30	213	128	148	190	198	213
31	215	137	148	198	213	219
33	213	136	147	203

Weißenspring, Kr. Lebus
0416.. φ = 52°14' λ = 14°30' h = 35 m

25	184	126	143	176
26	227	124	155	214
27	206	127	155	199

Schwiebus, Kr. Züllichau-Schwiebus
0417.. φ = 52°15' λ = 15°32' h = 80 m

24	146	158	210	216	238	. . .
25	120	. . .	189
26	206	132	154	196	218	214
27	219	134	159	199

Brandenburg, Mecklenburg, Schleswig-Holstein

Table with columns: Jahr, Winterweizen, Winterroggen (Sch, b, E), Sommergerste, Hafer. Row 19 is the header row.

Sorau, Kr. Sorau. 042007 φ = 51°39' λ = 15°09' h = 150 m. Data rows 24-35.

Cottbus, Kr. Cottbus. 042304 φ = 51°46' λ = 14°21' h = 70 m. Data rows 23-29.

Speichrow, Kr. Lübben. 042514 φ = 52°2' λ = 14°13' h = 45 m. Data rows 23-27.

Biesenthal, Kr. Oberbarnim. 042903 φ = 52°46' λ = 13°38' h = 45 m. Data rows 26-35.

Bad Freienwalde, Kr. Oberbarnim. 042908 φ = 52°47' λ = 14°2' h = 10 m. Data rows 24-34.

Berlin-Dahlem, Kr. Berlin. 0431.. φ = 52°28' λ = 13°17' h = 50 m. Data rows 23-35.

Beeskow, Kr. Beeskow-Storkow. 043201 φ = 52°10' λ = 14°15' h = 45 m. Data rows 22-34.

Cossenblatt, Kr. Beeskow-Storkow. 043230 φ = 52°7' λ = 14°4' h = 50 m. Data rows 25-27.

Table with columns: Jahr, Winterweizen, Winterroggen (Sch, b, E), Sommergerste, Hafer. Row 19 is the header row.

Groß Kienitz, Kr. Teltow. 043310 φ = 52°20' λ = 13°27' h = 35 m. Data rows 31-35.

Treuenbrietzen, Kr. Zauch-Belzig. 0434.. φ = 52°6' λ = 12°52' h = 55 m. Data rows 26-35.

Kraatz, Kr. Ruppın. 043813 φ = 52°59' λ = 13°12' h = 55 m. Data rows 31-35.

Wittstock, Kr. Ostprignitz. 043932 φ = 53°10' λ = 12°29' h = 65 m. Data rows 24-35.

Neubrandenburg, Kr. Stargard. 0501.. φ = 53°33' λ = 13°16' h = 30 m. Data rows 27-34.

Schwerin, Kr. Schwerin/Mecklenburg. 0509.. φ = 53°38' λ = 11°20' h = 28 m. Data rows 23-28.

Grevesmühlen, Kr. Schönberg. 051101 φ = 53°52' λ = 10°51' h = 40 m. Data rows 30-33.

Table with columns: Jahr, Winterweizen, Winterroggen (Sch, b, E), Sommergerste, Hafer. Row 19 is the header row.

Ekel, Kr. Schleswig. 0604.. φ = 54°20' λ = 9°21' h = 16 m. Data rows 32-35.

Cashagen, Kr. Eutin. 061201 φ = 53°57' λ = 10°34' h = 65 m. Data rows 26-35.

Benz, Kr. Eutin. 061206 φ = 54°13' λ = 10°38' h = 60 m. Data rows 24-32.

Bad Segeberg (Klein Niendorf), Kr. Seg. 0613.. φ = 53°57' λ = 10°18' h = 30 m. Data rows 25-33.

Peissener Pohl, Kr. Steinburg. 061405 φ = 54°2' λ = 9°37' h = 33 m. Data rows 27-35.

Itzehoe (Klosterhof), Kr. Steinburg. 061402 φ = 53°56' λ = 9°31' h = 30 m. Data rows 29-35.

Schleswig-Holstein, Hannover

B II

Table with columns: Jahr, Winterweizen, Winterroggen (Sch, b, E), Sommergerste, Hafer. Row 19.

Altona-Sülldorf, Kr. Pinneberg 061622. Coordinates and yield data for years 25-30.

Kirchwärder-Hove, Kr. Hamburg 061608. Coordinates and yield data for years 26-35.

Büchen, Kr. Herzogtum Lauenburg 061801. Coordinates and yield data for years 32-35.

Harburg, Kr. Harburg 070107. Coordinates and yield data for years 26-35.

Brackel, Kr. Harburg 0701. Coordinates and yield data for years 31-35.

Rübke, Kr. Harburg 0701. Coordinates and yield data for years 26-32.

Lüneburg, Kr. Lüneburg 070206. Coordinates and yield data for years 26-34.

Table with columns: Jahr, Winterweizen, Winterroggen (Sch, b, E), Sommergerste, Hafer. Row 19.

Klein-Bünstorf, Kr. Uelzen 070401. Coordinates and yield data for years 26-35.

Bispingen, Kr. Soltau 070508. Coordinates and yield data for years 31-35.

Göttingen, Kr. Göttingen 071801. Coordinates and yield data for years 22-35.

Bursfelde, Kr. Münden 071901. Coordinates and yield data for years 24-35.

Winnefeld, Kr. Northeim 0720. Coordinates and yield data for years 23-35.

Barsinghausen, Kr. Hannover 0726. Coordinates and yield data for years 28-32.

Table with columns: Jahr, Winterweizen, Winterroggen (Sch, b, E), Sommergerste, Hafer. Row 19.

Bockstedt, Kr. Grafschaft Diepholz 072902. Coordinates and yield data for years 26-34.

Osterholz-Scharmbeck, Kr. Osterholz 0733. Coordinates and yield data for years 26-35.

Zeven, Kr. Bremervörde 073405. Coordinates and yield data for years 25-30.

Stade, Kr. Stade 073507. Coordinates and yield data for years 22-35.

Ottendorf, Kr. Stade 0735. Coordinates and yield data for years 24-33.

Otterndorf, Kr. Hadeln 0736. Coordinates and yield data for years 26-34.

Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Sachsen (Provinz)

B II

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E			E	E	E

Warstade, Kr. Hadeln
0736.. φ = 53°42' λ = 9°9' h = 10 m

23	238	182	219	.	.	.
26	221	140	158	209	.	.
27	227	144	164	214	.	.
28	239	145	166	218	.	.
29	235	148	163	217	.	.
30	.	159	202	.	.	.
32	.	143	157	204	.	.
33	.	133	155	205	.	.
34	.	105
35	.	160	199	.	.	.

Dorum, Kr. Wesermünde
073701 φ = 53°41' λ = 8°34' h = 2 m

24	227	166	217	.	.	.
26	232	140	165	213	231	.
28	226	205	216	.	.	.
29	232	201	227	.	.	.
30	220	138	182	204	.	.
35	185	173	208	.	.	.

Norden, Kr. Norden
073906 φ = 53°36' λ = 7°13' h = 2 m

23	.	167	218	.	.	.
24	.	148	165	207	.	.
25	.	135	144	192	.	.
26	222	96	157	209	211	224
27	.	100	161	220	.	.
28	.	99	163	216	.	215
29	.	144	165	220	.	.

Osnabrück, Kr. Osnabrück
074802 φ = 52°17' λ = 8°2' h = 70 m

22	227	153	203	.	.	.
23	230	169	216	.	.	.
24	237	149	167	209	.	.
25	211	132	147	201	.	.
26	226	128	153	207	.	.
27	226	130	154	213	.	.

Wilhelmshaven (Rüstringen), Kr. Wilhelmsh.
080105 φ = 53°31' λ = 8°6' h = 4 m

25	.	166	201	.	.	.
27	.	169
28	226	165	216	.	.	.
30	.	135	156	206	.	.
31	.	135	156	203	.	.
32	.	130	209	.	.	.
33	.	130	169	206	.	.
34	.	118	148	227	.	.
35	.	140	166	206	.	.

Mittelsbüren, Kr. Bremen
080403 φ = 53°08' λ = 8°42' h = 3 m

27	.	130	156	221	.	.
28	.	139	166	215	.	.
29	.	163	218	222	227	.
31	.	155	211	.	.	.
32	.	159	209	.	.	.
33	217	161	213	.	.	.
34	.	151	208	.	.	.
35	.	152	207	.	.	.

Bremen, Kr. Bremen
080401 φ = 53°05' λ = 8°47' h = 10 m

25	.	194
26	206	158	203	.	.	.
32	211	103	157	200	.	.
33	.	91	158	205	.	.
34	223	100	145	197	.	.
35	219	102	161	201	.	.

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E			E	E	E

Oberneuland, Kr. Bremen
080404 φ = 53°06' λ = 8°55' h = 5 m

27	.	105	152	201	.	.
28	.	140	171	222	.	.
29	.	130	161	213	.	.
30	.	138	166	206	.	.
31	.	125	148	191	.	.
32	.	135	157	213	.	.
33	.	135	.	206	.	.
34	.	121	140	206	.	.
35	.	124	152	213	.	.

Osterholz, Kr. Bremen
0804.. φ = 53°04' λ = 8°57' h = 5 m

27	226	135	162	207	.	.
28	.	117	162	204	.	.
29	.	138	157	207	.	.
30	.	130	151	191	.	224
31	.	110	149	202	.	.
32	.	103	156	199	.	.
33	.	125	152	201	.	.
34	.	104	137	.	.	.
35	.	123	150	199	.	.

Huchting, Kr. Bremen
0804.. φ = 53°03' λ = 8°45' h = 4 m

26	.	140	175	180	.	229
27	.	135	156	193	.	222
28	237	145	175	220	234	231
29	.	127	159	218	.	230
30	253	.	226	.	.	.
31	.	130	152	.	.	.
33	.	140	166	222	.	.
34	.	166	186	207	.	.

Timmersloh, Kr. Bremen
0804.. φ = 53°08' λ = 8°56' h = 5 m

27	.	121	166	211	.	.
29	.	130	165	211	.	227
30	.	124	154	200	.	.
31	.	130	151	201	.	.
32	.	155	157	201	.	.
33	.	126	175	214	.	.
34	.	125	147	226	.	.
35	.	135	154	196	.	.

Habenhausen, Kr. Bremen
0804.. φ = 53°03' λ = 8°51' h = 3 m

29	235	125	163	213	235	227
30	220	105	152	199	.	.
31	217	122	161	205	.	.
32	217	114	154	206	.	.
33	219	112	155	209	.	.
34	212	100	150	200	.	.
35	217	122	158	204	.	.

Friesoythe, Kr. Cloppenburg
080603 φ = 53°02' λ = 7°52' h = 9 m

26	.	138	157	204	.	214
27	.	154	210	.	.	222
28	.	160	.	.	.	222
29	.	160	212	.	.	232
30	.	158	.	.	.	209
31	.	147	205	.	.	222
32	.	156	202	.	.	218
33	.	121	154	205	.	.
34	.	135	145	201	.	.

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E			E	E	E

Braunschweig, Kr. Braunschweig
090105 φ = 52°18' λ = 10°34' h = 70 m

24	.	138	155	191	.	.
25	.	136
28	.	140	161	.	.	.
29	240	141	166	205	.	.
32	.	96	153	199	.	.
33	216	87	153	206	.	219
34	.	71	136	188	.	200
35	.	87	154	198	.	211

Oelkassen, Kr. Holz Minden
090406 φ = 51°57' λ = 9°37' h = 150 m

24	.	139	157	211	.	.
25	216	135	154	204	.	.
26	222	132	154	207	.	.
27	222	136	161	214	.	236
28	227	130	165	214	.	.
29	224	124	159	213	.	.
30	211	102	153	198	.	219
31	213	124	148	185	.	.
32	219	141	157	213	.	220
33	219	138	160	209	202	221
34	209	125	154	198	186	217
35	217	143	161	204	190	231

Blankenburg, Kr. Blankenburg
090601 φ = 51°48' λ = 10°58' h = 200 m

24	.	135	159	202	.	.
25	211	136	152	198	.	.
26	224	130	154	210	.	216
27	222	137	160	209	.	.
28	226	.	208	.	.	.
29	.	145	207	.	.	.
30	.	.	200	.	.	.
31	217	.	201	.	.	.
32	220	.	206	.	.	.
33	216	.	205	.	.	.
34	204	.	190	.	.	.
35	.	.	196	.	.	.

Klötze, Kr. Gardelegen
100303 φ = 52°38' λ = 11°11' h = 50 m

24	.	142	153	206	.	.
25	.	136	143	.	.	.
26	.	123	145	199	.	203
27	215	140	156	206	.	.
28	.	140	160	.	.	.
34	.	125	142	.	.	.
35	206	140	153	196	.	.

Hohenwulsch, Kr. Stendal
1004.. φ = 52°40' λ = 11°36' h = 55 m

26	215	118	150	201	.	.
27	.	111	156	199	.	.
28	.	121	161	206	.	.
29	.	127	153	206	.	.
30	.	108	152	192	.	.
31	211	113	149	198	.	.
32	.	107	153	199	.	.
34	.	94	139	187	.	.

Arneburg, Kr. Stendal
100413 φ = 52°40' λ = 12°0' h = 50 m

26	221	130	150	196	207	212
27	220	131	155	203	212	223
28	.	143	164	202	.	207
29	.	143	162	198	203	205
30	.	132	.	189	.	.
31	.	137	.	199	.	.

Sachsen (Provinz), Sachsen (Land)

B II

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Althaldensleben, Kr. Neuhaldensleben
100801 $\varphi = 52^{\circ}16'$ $\lambda = 11^{\circ}25'$ h = 75 m

23	. . .	171
24	216	. . .	160	206	. . .
25	216	134	150	188	. . .
26	225	125	169	209	. . .
27	217	122	156	207	. . .
28	226	132	165	203	. . .
29	222	. . .	165	214	. . .
30	. . .	132	155
35	205	. . .	160	196	. . .

Dessau-Großkühnau, Kr. Dessau
101506 $\varphi = 51^{\circ}51'$ $\lambda = 12^{\circ}11'$ h = 60 m

26	218	204	. . .	213
27	224	. . .	150	206	. . .	227
28	202
29	200
30	204	. . .	143	186	196	213
31	211	198
32	213	. . .	166	203	. . .	205
33	205
34	186

Weißenfels, Kr. Weißenfels
103112 $\varphi = 51^{\circ}12'$ $\lambda = 11^{\circ}58'$ h = 140 m

22	215	199
23	220	. . .	155	211
24	212	. . .	151	198
25	205	. . .	144	198
26	211	. . .	162	202
27	215	124	. . .	208	. . .	217
28	222	. . .	168	207
29	212	. . .	165	203
30	205	138	147	190
31	205	. . .	146	200
32	161	206
34	195	. . .	139

Quedlinburg, Kr. Quedlinburg
101204 $\varphi = 51^{\circ}47'$ $\lambda = 11^{\circ}08'$ h = 125 m

23	224	. . .	169	207
24	230	144	159	200
25	206	136	153	192	201	. . .
26	217	101	144	203	218	. . .
27	221	140	154	216	204	224
28	227	149	167	215	228	221
29	217	130	161	212	236	238
30	206	139	152	201	225	230
31	215	140	148	203	224	226
32	222	152	163	213	217	221
33	218	124	148	212	216	224
34	193	128	145	191
35	216	139	145	206	201	203

Wiendorf, Kr. Dessau-Köthen
1015.. $\varphi = 51^{\circ}43'$ $\lambda = 11^{\circ}48'$ h = 70 m

22	206	206	211
24	206	. . .	150
25	201	. . .	140	191	195	. . .
26	145	201	200	206
27	226	. . .	148	209	209	227
28	217	. . .	156	204
29	150	200
31	200	. . .	191	193	205	. . .
32	209	. . .	145	193	203	211
33	201
35	201	. . .	191	196	199	. . .

Heuckewalde, Kr. Zeitz
103204 $\varphi = 50^{\circ}58'$ $\lambda = 12^{\circ}09'$ h = 290 m

23	200	. . .	158	200
25	216	126	156	210
26	228	134	166	214	222	230
27	206	157	161	215	216	227
28	221	159	163	217
29	218	. . .	161	214
30	209	159	155	202
32	214	. . .	208
33	219	. . .	162	210
34	206	. . .	144	197
35	210	145	163	201	209	216

Bad Suderode, Kr. Quedlinburg
1012.. $\varphi = 51^{\circ}44'$ $\lambda = 11^{\circ}07'$ h = 210 m

23	226	. . .	171	227
26	218	. . .	154	212
27	224	. . .	165	213
28	230	. . .	222
29	226	. . .	163	211

Reinstedt, Kr. Ballenstedt
101704 $\varphi = 51^{\circ}46'$ $\lambda = 11^{\circ}21'$ h = 140 m

22	153
23	168
24	150
25	208	. . .	148	. . .	201	218
26	220	207	. . .	222
27	159
28	167	206
29	159	203
31	153	220
32	155	202
33	213	197	209	216
34	159
35	232	201	222	. . .

Leipzig, Kr. Leipzig
110102 $\varphi = 51^{\circ}21'$ $\lambda = 12^{\circ}23'$ h = 110 m

31	209	137	147	202	198	206
34	202	126	140	193
35	. . .	127	154	196
35	208	137	148	204	199	205

Natho, Kr. Zerbst
1014.. $\varphi = 51^{\circ}57'$ $\lambda = 12^{\circ}14'$ h = 80 m

23	155	201
24	147
25	147
26	146
27	152	200
28	155	200	206	208
29	153	200	211	. . .
30	150	185	187	205
31	. . .	125	146	194	201	206
32	216	116	146	199
33	219	121	148	201
34	195	108	133	183
35	198	105	148	191

Eisleben, Kr. Eisleben
102002 $\varphi = 51^{\circ}32'$ $\lambda = 11^{\circ}35'$ h = 120 m

23	163
24	157	207
26	154	205
27	157	211
30	215	137	151	204
31	217	. . .	145	206
32	222	. . .	156	208
33	215	. . .	156	205
34	186	. . .	144	176
35	206	121	152	199

Dahlen, Kr. Oschatz
110301 $\varphi = 51^{\circ}22'$ $\lambda = 12^{\circ}59'$ h = 150 m

30	195	123	140	182
31	221	118	152	184
32	211	113	140	199
33	195	122	154	192
34	199	95	128	192
35	199	111	144	184

Zerbst, Kr. Zerbst
1014.. $\varphi = 51^{\circ}58'$ $\lambda = 12^{\circ}05'$ h = 75 m

22	222	. . .	152	198
22	148
22	218	. . .	154	201
23	222	. . .	161	206
23	225	. . .	161	201
24	220	. . .	152	196
24	219	. . .	149	196
25	201	116	145	191
26	215	129	150	197
27	. . .	128	150	205
28	. . .	122	162	199
31	214	. . .	147	194
32	222	. . .	153	199	208	210
33	222	. . .	159	200	217	222
34	132
35	206	. . .	155	191	201	205

Döben, Kr. Bitterfeld
102210 $\varphi = 51^{\circ}36'$ $\lambda = 12^{\circ}35'$ h = 95 m

23	225	. . .	161	211
24	218	138	150	197
25	205	132	145	191
26	218	131	149	202

Schönberg, Kr. Döbeln
110415 $\varphi = 51^{\circ}04'$ $\lambda = 13^{\circ}01'$ h = 270 m

29	218	144	156	206	. . .	222
30	206	130	157	200	. . .	211
31	211	130	151	203
33	205	132	152	196
35	215	105	. . .	201	189	. . .

Naumburg, Kr. Weißenfels
103126 $\varphi = 51^{\circ}09'$ $\lambda = 11^{\circ}49'$ h = 130 m

26	218	101	155	201
27	224	130	152	206
28	. . .	116	164	205
30	214	. . .	161	191

Döbeln, Kr. Döbeln
110401 $\varphi = 51^{\circ}08'$ $\lambda = 13^{\circ}07'$ h = 190 m

27	216	. . .	156	208
28	201	. . .	171	191
29	226	. . .	162	217
30	201	. . .	158	198
33	215	153	161	210

Roßwein, Kr. Döbeln
110414 $\varphi = 51^{\circ}04'$ $\lambda = 13^{\circ}11'$ h = 220 m

24	223	138	156	199
25	205	125	150	195
26	. . .	130	148
27	. . .	138	159	197
28	. . .	145	160	201
29	214	140	150	207
30	209	148	. . .	195
31	221	135	153	197
32	222	138	150	196
33	222	139	155	197
34	206	109	149	199
35	214	135	157	201

Sachsen (Land)

B II

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E			E	E	E

Rochlitz, Kr. Rochlitz

110607 $\varphi = 51^{\circ}03'$ $\lambda = 12^{\circ}48'$ h = 150 m

22	223	.	153	210	.	.
22	214	.	151	199	.	.
23	226	.	144	211	.	.
23	222	.	152	214	.	.
24	216	.	149	196	.	.
25	205	130	.	198	.	.
26	.	128	147	209	.	.
27	.	.	152	199	.	.
28	.	.	159	201	.	.
28	224	.	157	208	.	.
29	.	.	148	211	.	.
29	218	134	158	204	.	.
30	.	133	149	201	.	.
31	211	146	149	205	.	.
32	.	133	150	201	.	.

Bautzen, Kr. Bautzen

110802 $\varphi = 51^{\circ}11'$ $\lambda = 14^{\circ}26'$ h = 195 m

22	201	.	156	191	.	.
27	209	118	152	201	.	.
28	.	130	159	.	.	.
29	227	135	158	204	215	221
30	202	110	149	192	.	.
31	.	136	151	191	.	.
35	207	137	146	198	.	214

Löbau, Kr. Löbau

110903 $\varphi = 51^{\circ}06'$ $\lambda = 14^{\circ}40'$ h = 270 m

28	227	.	164	207	.	.
29	219	133	163	207	.	.
30	207	111	152	196	.	.
31	209	115	.	203	.	.
32	220	120	153	209	.	.
33	222	113	158	208	.	.
34	199	108	132	190	.	.
35	213	112	156	201	.	.

Riesa, Kr. Riesa

111107 $\varphi = 51^{\circ}19'$ $\lambda = 13^{\circ}18'$ h = 100 m

24	204	130	144	196	.	.
26	214	121	138	200	.	.
27	.	.	148	.	.	.
28	222	138	157	198	189	.
29	207	136	150	199	.	.
30	280	126	150	182	.	205
31	201	135	146	191	201	209
32	217	135	148	199	.	215
32	208	134	146	193	.	.
33	216	135	148	203	210	227
34	.	119	133	183	.	.
35	199	127	149	191	.	.
35	198	130	156	194	204	210

Meißen, Kr. Meißen

111212 $\varphi = 51^{\circ}10'$ $\lambda = 13^{\circ}29'$ h = 100 m

22	.	.	153	.	.	.
22	217	.	152	196	.	.
25	203	130	144	191	.	.
26	209	123	144	198	.	.
27	.	128	160	.	.	.
29	209	140	152	193	.	.
30	208	126	150	200	.	.
32	205	136	147	199	.	.
33	.	138	155	.	.	.
34	.	130	142	.	.	.

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E			E	E	E

Dresden, Kr. Dresden

111305 $\varphi = 51^{\circ}04'$ $\lambda = 13^{\circ}48'$ h = 110 m

22	.	.	151	.	.	.
23	227	.	153	214	.	.
25	.	.	133	.	.	.
26	224	130	150	203	.	.
27	237	.	165	224	.	.
28	.	.	158	198	.	.
29	217	144	160	201	.	.
30	205	168	142	189	.	.
31	203	.	148	193	.	.
32	.	115	159	.	.	.
34	198	.	.	191	.	.
35	189	.	.	177	.	.

Radebeul, Kr. Dresden

111315 $\varphi = 51^{\circ}06'$ $\lambda = 13^{\circ}41'$ h = 110 m

30	202	127	151	188	201	201
31	209	136	150	188	.	.
32	221	136	150	201	.	.
33	213	134	152	202	.	.
34	196	121	136	184	.	.
35	204	138	152	193	204	204

Radebeul (Wahndorf), Kr. Dresden

1113.. $\varphi = 51^{\circ}07'$ $\lambda = 13^{\circ}40'$ h = 220 m

22	221	.	152	196	.	.
23	233	.	161	204	.	.
25	213	133	145	199	.	.
26	223	124	146	204	.	.
27	226	126	153	206	220	221
28	220	119	157	205	.	216
29	218	119	148	205	.	216
30	.	110	150	191	.	208
31	210	109	148	196	.	.
31	209	139	155	195	.	.
32	.	125	156	.	.	.
32	218	141	152	203	.	.
33	.	121
33	212	130	154	203	.	.
35	210	134	153	189	.	.

Freiberg, Kr. Freiberg

111601 $\varphi = 50^{\circ}55'$ $\lambda = 13^{\circ}21'$ h = 410 m

24	.	153	171	217	.	.
25	.	176	.	176	.	.
26	.	132	.	214	227	226
27	232	161	161	216	.	.
28	231	161	196	224	.	.
29	215	.	163	186	.	.
30	202	125	159	195	.	.
31	211	150	157	204	.	.
32	225	138	171	214	223	226
33	201	.	.	.	215	.
34	206	135	161	200	.	.
35	214	140	157	206	219	222

Chemnitz, Kr. Chemnitz

111802 $\varphi = 50^{\circ}50'$ $\lambda = 12^{\circ}56'$ h = 330 m

22	230	.	161	201	.	.
23	.	.	180	.	.	.
24	226	140	143	215	.	.
25	222	.	.	208	.	.
26	227	.	.	212	.	.
27	230	135	165	214	.	227
28	193	148	173	210	.	.
29	.	144	167	221	.	.
30	232	152	161	206	.	.
31	232	.	.	217	.	.

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E			E	E	E

Marienberg, Kr. Marienberg

112102 $\varphi = 50^{\circ}39'$ $\lambda = 13^{\circ}10'$ h = 600 m

27	.	157	183	224	.	.
28	.	161	185	227	.	.
29	232	153	174	229	.	.
30	222	144	166	215	.	.
31	.	150	170	208	.	.
32	.	153	176	224	.	.
33	250	146	176	221	.	.
34	.	135	166	211	.	.
35	.	143	170	213	.	.

Annaberg, Kr. Annaberg

112201 $\varphi = 50^{\circ}35'$ $\lambda = 13^{\circ}0'$ h = 620 m

22	.	.	169	226	.	.
27	.	152	173	226	.	.
28	.	159	.	226	.	.
29	232	145	172	222	.	.
32	232	140	165	222	224	232
33	232	154	171	215	.	.
34	220	132	157	201	.	.
35	.	.	.	213	.	.

Bärenstein, Kr. Annaberg

1122.. $\varphi = 50^{\circ}30'$ $\lambda = 13^{\circ}01'$ h = 750 m

29	.	161	.	253	.	.
30	.	.	197	249	.	.
31	.	161	201	255	.	.
32	.	156	195	251	.	.
33	.	154	183	253	.	263

Zwickau, Kr. Zwickau

112307 $\varphi = 50^{\circ}43'$ $\lambda = 12^{\circ}30'$ h = 270 m

22	231	.	157	213	.	.
24	.	.	152	202	.	215
25	209	138	150	195	.	.
27	204	135	161	201	.	.
28	234	147	159	207	220	222
28	.	.	163	.	.	.
29	222	147	159	209	214	228
29	.	.	160	.	.	.
30	215	145	152	203	.	.
31	.	.	154	.	.	.
32	.	.	.	160	.	.
34	.	128	147	.	.	.
35	.	.	160	.	.	.

Crimmitschau, Kr. Zwickau

112302 $\varphi = 50^{\circ}49'$ $\lambda = 12^{\circ}24'$ h = 270 m

22	.	.	158	209	.	.
25	216	137	151	202	.	.
26	226	136	154	191	.	.
27	222	137	157	213	.	.
28	218	148	168	209	.	.
29	217	126	154	210	.	.
29	222	142	160	216	.	.
30	210	135	152	.	199	.
31	.	.	157	197	191	.
31	223	139	151	206	.	.
32	220	141	154	210	.	.
32	209	.	158	201	.	.
33	.	146	158	207	201	.
34	204	130	149	193	.	.
34	.	142	159	209	.	.
34	.	134	141	.	.	.
35	213	138	162	204	.	.
35	206	140	153	196	.	.

Sachsen (Land), Thüringen, Westfalen

B II

Jahr	Winter- weizen	Winterroggen			Sommer- gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E				E	E

Aue, Kr. Schwarzenberg112402 $\varphi = 50^{\circ}35'$ $\lambda = 12^{\circ}42'$ h = 380 m

22	245	. 185	221	. .
25	.	. 150	206	. .
27	234	136 159	216	. . 227
28	.	141 167	211	. . 239
29	234	148 174	217	. . 231
35	.	146 159	.	. .

Eigenrieden, Kr. Mülhausen120408 $\varphi = 51^{\circ}13'$ $\lambda = 10^{\circ}19'$ h = 440 m

24	247	150 167	.	. .
25	229	138 156	216	. .
26	240	148 162	223	. .
27	232	152 161	223	240 240
28	247	160 175	227	234 240
30	221	148 160	212	. .
31	244	144 161	215	. .
32	235	136 172	222	. .

Bad Frankenhausen, Kr. Sondershausen120514 $\varphi = 51^{\circ}21'$ $\lambda = 11^{\circ}6'$ h = 150 m

28	.	142 171	211	211 214
29	206	139 150	201	201 210
33	212	136 152	209	. .
34	206	126 139	191	. .
35	206	135 156	192	196 207

Erfurt, Kr. Erfurt1208. $\varphi = 50^{\circ}59'$ $\lambda = 11^{\circ}2'$ h = 190 m

24	214	145 153	208	. .
27	220	144 161	214	. .
31	222	136	210	. .
33	.	136 163	216	. .
34	191	128 151	186	. .

Gera, Kr. Gera121103 $\varphi = 50^{\circ}52'$ $\lambda = 12^{\circ}5'$ h = 240 m

23	222	.	211	. .
24	221	. 160	208	. .
25	213	139 149	202	. .
26	224	. 167	209	. .
27	222	133	208	. .
28	222	. 176	217	. .
29	224	. 184
30	184	.	186	. .
31	211	.	206	. .
32	212	.	198	. .

Niederpöllnitz, Kr. Gera121107 $\varphi = 50^{\circ}45'$ $\lambda = 11^{\circ}58'$ h = 320 m

27	223	138 156	214	. .
28	224	148 170	214	. .
29	218	146 161	213	. .
30	210	138 160	196	. .
31	212	141 153	206	. .
32	228	143 165	215	. .
33	235	139 165	212	. .
34	227	143 167	213	. .
35	212	127 142	198	. .

Triptis, Kr. Gera121101 $\varphi = 50^{\circ}44'$ $\lambda = 11^{\circ}52'$ h = 360 m

22	242	. 157	228	245 240
29	227	146 160	209	222 224
30	207	135 156	197	. .
31	220	140 148	202	199 213
32	222	149	. 211	220 224
33	209	142 159	202	206 213
35	213	140 160	203	. .

Jahr	Winter- weizen	Winterroggen			Sommer- gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E				E	E

Schnepfenthal, Kr. Gotha121908 $\varphi = 50^{\circ}53'$ $\lambda = 10^{\circ}35'$ h = 370 m

24	232	148 161	211	. .
25	222	. 159	214	. .
26	229	140 165	222	. .
27	232	150 175	229	. .
28	236	132 178	219	. .
29	219	. 166	216	. .
30	215	135 157	198	. .
31	229	133	. 208	. .
32	230	140 169	216	. .
33	230	138	. 215	. .
34	213	131 151	200	. .
35	.	141

Niedermehnen, Kr. Lübbecke130303 $\varphi = 52^{\circ}24'$ $\lambda = 8^{\circ}28'$ h = 45 m

28	232	. 155	211	. 234
29	227	. .	217	. 223
30	215	. 162	. .	220
31	214	. .	203	. 214
32	.	. 153
33	.	. .	201	. .
34	206	. .	. 201	206
35	206	98 153	199	. 209

Tonnenheide, Kr. Lübbecke130304 $\varphi = 52^{\circ}24'$ $\lambda = 8^{\circ}39'$ h = 45 m

29	214	. .	200	. 219
30	203	. 150	192	. 199
31	209	. 159	199	. 206
32	218	. 153	187	. 215
33	218	. 148	206	. 216
34	.	. 136	190	. 206

Hövelhof, Kr. Paderborn130801 $\varphi = 51^{\circ}49'$ $\lambda = 8^{\circ}40'$ h = 110 m

26	.	. 151	211	. 227
27	.	. 152	213	. 231
29	.	. 153	207	. 219
30	.	. 151	203	. .
31	.	. 147	203	. .
32	.	137 150	204	. .
33	.	131 151	205	. .
34	.	125 144	197	. 206
35	.	. 155	200	. .

Bad Driburg, Kr. Höxter131002 $\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 9^{\circ}2'$ h = 250 m

27	232	146 163	224	. .
30	225	141 158	204	. .
32	222	140 163	213	. .
34	213	. 150	201	. .
35	222	. 161	212	. .

Billerbeck, Kr. Coesfeld131612 $\varphi = 51^{\circ}58'$ $\lambda = 7^{\circ}18'$ h = 90 m

26	217	. 156	208	227 227
27	.	. 211
28	.	. .	211	. .
29	227	. 159	212	213 224
30	.	. .	195	. .
32	222	. .	197	222 232
33	213	. 155	196	206 209
34	200	. 155	193	200 203

Jahr	Winter- weizen	Winterroggen			Sommer- gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E				E	E

Darfeld, Kr. Coesfeld131614 $\varphi = 52^{\circ}2'$ $\lambda = 7^{\circ}17'$ h = 100 m

29	224	. .	214	229 224
30	209	. 152	. 214	214
31	219	. 152	205	214 226
32	224	. 159	205	222 231

Coesfeld, Kr. Coesfeld131602 $\varphi = 51^{\circ}57'$ $\lambda = 7^{\circ}10'$ h = 80 m

31	211	. 151	208	211 224
32	211	. 156	203	204 220
33	215	. 155	199	220 214
34	202	. 153	191	209 206
35	217	105 162	208	. 242

Münster, Kr. Münster131701 $\varphi = 51^{\circ}58'$ $\lambda = 7^{\circ}36'$ h = 55 m

23	.	. 162	215	. 239
27	227	. 140	. .	232
29	224	144 156	210	227 232
30	211	119 140	197	. .
31	214	132 152	201	. .
32	214	125 158	202	. .
33	214	129 152	204	. .
34	206	124 144	194	. .

Albersloh, Kr. Münster1317. $\varphi = 51^{\circ}52'$ $\lambda = 7^{\circ}44'$ h = 55 m

27	225	. 163	210	217 226
28	216	. 160	208	217 222
29	.	. 156	210	. .
30	215	. .	196	208 213
31	213	. 159	203	205 213
32	209	. .	201	214 214
33	.	. 157	209	. .

Rinkerode, Kr. Münster131702 $\varphi = 51^{\circ}51'$ $\lambda = 7^{\circ}42'$ h = 60 m

29	220	. .	212	226 221
30	206	. 145	199	222 212
31	204	. 151	203	220 211
32	.	. .	202	222 218
33	.	. .	206	. .
34	201	. .	196	201 .
35	.	. 156	198	199 207

Westkirchen, Kr. Warendorf1318. $\varphi = 51^{\circ}52'$ $\lambda = 8^{\circ}3'$ h = 75 m

27	226	. 166	215	229 237
28	226	. .	215	213 218
29	219	. .	. 213	227
30	215	. .	. 199	222
33	.	. 164
34	.	. .	198	. .

Herbern, Kr. Lüdinghausen132003 $\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 7^{\circ}40'$ h = 80 m

30	205	110 154	196	. .
31	.	. 147	201	. .
32	220	. .	206	. .
33	.	116 156	209	. .
34	206	121 143	197	. .
35	203	113 156	196	212 213

Westfalen, Hessen-Nassau

B II

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Bocholt, Kr. Bocholt
132101 $\varphi = 51^{\circ}51'$ $\lambda = 6^{\circ}37'$ h = 25 m

26	226	200
29	.	155
31	205	148	.	213	213	.
32	217	148	.	214	218	.
33	.	148
34	204	141	190	192	195	.

Horneburg, Kr. Recklinghausen
132203 $\varphi = 51^{\circ}38'$ $\lambda = 7^{\circ}15'$ h = 70 m

26	218	.	151	207	230	224
27	227	.	.	207	232	222
28	222	.	.	205	229	226
29	224	.	163	.	220	224
30	.	150
31	.	153
32	217	.	.	.	216	215

Lippramsdorf, Kr. Recklinghausen
132204 $\varphi = 51^{\circ}43'$ $\lambda = 7^{\circ}7'$ h = 65 m

27	.	154	210	.	.	.
28	225	156	204	222	219	.
29	232	159	208	220	225	.
30	.	150	196	206	214	.
31	218	156	199	.	216	.
32	217	159	203	.	227	.
33	218	.	205	210	216	.
34	.	150	199	206	214	.

Dortmund, Kr. Dortmund
1323.. $\varphi = 51^{\circ}31'$ $\lambda = 7^{\circ}28'$ h = 70 m

26	220	.	.	196	228	228
27	229	161	209	213	232	.
28	226	155	207	218	219	.
29	239	156	207	218	228	.
30	213	150	195	206	213	.

Iserlohn, Kr. Iserlohn
133002 $\varphi = 51^{\circ}23'$ $\lambda = 7^{\circ}42'$ h = 260 m

24	236	145	155	216	.	.
25	227	136	152	206	.	.
26	228	142	163	210	.	.
27	232	139	169	218	.	.
28	228	146	164	215	.	.
29	234	139	163	213	.	.
30	220	124	159	203	.	.
31	221	142	153	209	.	.
32	220	135	161	209	.	.
33	220	124	156	210	.	.
34	217	118	147	201	.	.
35	218	123	158	203	.	.

Schwelm, Kr. Ennepe-Ruhr
133104 $\varphi = 51^{\circ}18'$ $\lambda = 7^{\circ}17'$ h = 210 m

32	219	143	159	215	.	.
33	224	138	156	200	.	.
33	.	144
34	207	130	146	199	.	.
34	.	131	153	205	.	.
35	224	148	176	210	.	.
35	.	149	164	213	.	.

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Altena, Kr. Altena
133201 $\varphi = 51^{\circ}16'$ $\lambda = 7^{\circ}41'$ h = 410 m

29	237	152	170	224	.	.
30	224	125	154	204	.	.
31	232	142	164	209	.	.
32	237	139	168	218	.	234
33	233	140	161	219	.	235
34	221	126	150	207	.	.
35	220	131	164	207	.	.

Erndtebrück, Kr. Wittgenstein
133401 $\varphi = 50^{\circ}59'$ $\lambda = 8^{\circ}15'$ h = 500 m

26	.	.	163	217	231	229
27	.	.	169	.	243	.
28	.	.	175	.	236	236
29	.	.	.	228	242	228
30	.	.	166	201	.	.
31	239	.	.	215	240	.
34	.	.	156	209	.	222
34	.	139	156	214	.	222

Siegen, Kr. Siegen
133505 $\varphi = 50^{\circ}52'$ $\lambda = 8^{\circ}2'$ h = 290 m

22	.	.	149	211	.	.
25	.	140	155	206	.	.
27	.	147	164	222	.	238
28	.	145	168	213	.	225
29	.	147	163	216	.	229
30	.	144	156	206	.	222
31	.	147	157	204	.	.
32	.	143	165	210	.	226
33	.	146	167	212	.	226

Kassel, Kr. Kassel
140202 $\varphi = 51^{\circ}19'$ $\lambda = 9^{\circ}30'$ h = 200 m

22	232	.	162	210	.	.
23	.	164	189	.	.	.
24	.	148	157	.	.	.
25	219	.	152	201	.	.
26	222	.	157	206	.	.
27	220	133	159	213	.	.
28	222	126	169	213	.	.
29	.	139	150	211	.	.
30	.	.	149	195	.	.
31	.	134	147	201	.	.
32	.	132	154	211	.	.
33	.	125	145	211	.	.
34	.	.	141	199	.	.
35	.	.	.	207	.	.

Kassel-Harleshausen, Kr. Kassel
1402.. $\varphi = 51^{\circ}20'$ $\lambda = 9^{\circ}26'$ h = 240 m

23	.	.	.	232	.	.
25	224	133	150	202	.	231
26	224	136	161	214	.	.
27	.	132	161	.	.	.
29	.	.	159	209	.	.
30	.	135	152	209	.	.

Breuna, Kr. Wolfhagen
140301 $\varphi = 51^{\circ}25'$ $\lambda = 9^{\circ}11'$ h = 280 m

30	211	116	154	202	.	.
31	218	115	150	209	.	.
32	224	128	163	210	.	.
33	224	125	155	210	.	222
34	217	107	140	201	.	204
35	220	105	160	206	.	221

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Felsberg, Kr. Melsungen
140801 $\varphi = 51^{\circ}8'$ $\lambda = 9^{\circ}26'$ h = 185 m

27	219	134	154	205	.	.
30	.	.	156	.	.	.
31	208	138	150	201	.	.
32	215	137	158	201	.	.
33	215	125	153	207	.	.
34	196	116	146	190	.	.
35	203	126	157	196	.	.

Witzenhausen, Kr. Witzenhausen
140902 $\varphi = 51^{\circ}21'$ $\lambda = 9^{\circ}52'$ h = 160 m

24	.	141	152	209	.	.
25	214	136	149	201	.	216
26	222	123	156	208	.	.
29	.	146	157	.	.	.
35	216	124	155	196	.	.

Bebra, Kr. Rotenburg/Fulda
141101 $\varphi = 50^{\circ}58'$ $\lambda = 9^{\circ}48'$ h = 200 m

23	206	.	148	217	.	.
24	227	132	157	213	215	227
25	218	128	148	204	213	232
28	230	149	161	212	.	.
29	233	144	163	.	.	.

Hersfeld, Kr. Hersfeld
141201 $\varphi = 50^{\circ}52'$ $\lambda = 9^{\circ}42'$ h = 220 m

23	227	232
24	.	138	154	203	.	.
25	211	110	150	203	217	222
26	222	135	.	206	215	227
27	215	140	171	201	.	.
28	217	145	161	206	.	.
29	211	143	163	205	.	.
35	211	118	149	204	.	211

Mardorf, Kr. Marburg
1414.. $\varphi = 50^{\circ}46'$ $\lambda = 8^{\circ}55'$ h = 210 m

27	224	114	153	213	218	223
28	226	119	157	211	.	222
29	227	124	160	207	227	227
30	213	104	154	197	198	207
31	238	118	147	201	.	.
32	.	130	162	.	.	.
33	217	124	154	205	.	.
34	208	110	144	194	.	.

Kirchhain, Kr. Marburg
141402 $\varphi = 50^{\circ}49'$ $\lambda = 8^{\circ}55'$ h = 200 m

24	209	140	148	209	.	.
25	224	132	157	205	220	227
27	223	138	152	206	210	222
28	227	140	156	207	.	.
29	198	128	154	210	.	.
31	218	.	148	206	.	.
32	222	130	163	198	.	.
33	222	127	155	206	.	.
34	.	115	149	.	.	.

Schwarzenborn, Kr. Ziegenhain
1415.. $\varphi = 50^{\circ}55'$ $\lambda = 9^{\circ}27'$ h = 460 m

23	240	.	155	224	.	.
24	232	154	158	226	.	.
25	192	138	159	187	.	.
26	237	149	170	224	.	.
27	229	152	160	220	.	.
28	238	155	174	229	.	.

Hessen-Nassau, Hessen, Rheinland

B II

Jahr	Winter-weizen	Winterroggen			Sommer-gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Jahr	Winter-weizen	Winterroggen			Sommer-gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b <td>E</td> <td>E</td> <td>E</td>	E	E	E

Jahr	Winter-weizen	Winterroggen			Sommer-gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Hünfeld, Kr. Hünfeld
141602 $\varphi = 50^{\circ}40'$ $\lambda = 9^{\circ}46'$ h = 350 m

22	240		157	213	222	255
23	227		166	222	.	.
24	215	135	157	213	222	240
25	229		153	208	.	.
26	229	140	154	220	.	.
27	224	138	152	218	.	241
28	224	119	163	215	.	226
34	.	126	141	.	.	.
35	.	139	169	.	.	.

Büdingen, Kr. Büdingen
151001 $\varphi = 50^{\circ}18'$ $\lambda = 9^{\circ}07'$ h = 150 m

27	213	.	148	202	.	.
28	219	.	152	208	.	.
29	211	.	152	203	205	.
30	191	.	152	184	.	.

Mettenheim, Kr. Worms
152607 $\varphi = 49^{\circ}44'$ $\lambda = 8^{\circ}19'$ h = 100 m

27	217
30	199	118	150	193	.	.
31	197	133	.	199	.	.
32	214	140	155	206	.	.
33	213	158	166	209	.	.
34	188	123	145	186	.	.
35	199	118	156	196	198	202

Fulda, Kr. Fulda
141702 $\varphi = 50^{\circ}33'$ $\lambda = 9^{\circ}40'$ h = 250 m

23	237	.	158	216	227	253
25	219	139	160	196	.	.
26	.	140	166	.	.	.
27	222	.	163	215	222	237
28	222	118	161	209	214	222
29	220	125	.	208	214	224

Seulberg, Kr. Obertaunus
151909 $\varphi = 50^{\circ}15'$ $\lambda = 8^{\circ}39'$ h = 180 m

27	223	94	150	210	.	218
28	214	138	161	205	.	212
29	220	137	159	204	.	214
30	210	124	150	205	.	213
31	207	130	146	199	.	209
32	218	.	160	209	.	.
33	.	135	148	205	.	.
34	206	132	142	191	.	.
35	211	132	152	200	.	.

Reichelsheim, Kr. Erbach
153103 $\varphi = 49^{\circ}43'$ $\lambda = 8^{\circ}50'$ h = 260 m

22	236	.	138	209	221	238
23	229	.	170	214	217	229
27	216	126	147	206	.	224
28	220	.	150	204	.	.
29	217	.	150	206	.	222
30	214	.	153	196	.	.

Frankfurt, Kr. Frankfurt/Main
151902 $\varphi = 50^{\circ}07'$ $\lambda = 8^{\circ}40'$ h = 100 m

22	226	.	144	207	.	.
23	.	.	159	.	.	.
29	.	.	.	200	.	.
30	.	118	151	193	.	.
31	.	.	.	195	.	.
31	211	129	152	194	.	.
32	214	126	164	198	.	.
33	.	116	153	.	.	.
34	.	116	138	.	.	.
35	203	.	153	.	.	.
35	213	129	153	199	.	.

Solingen, Kr. Solingen
160906 $\varphi = 51^{\circ}10'$ $\lambda = 7^{\circ}05'$ h = 200 m

23	.	.	177	216	.	.
24	.	.	158	210	.	.
27	.	139	153	216	.	.
28	.	143	154	211	.	214
29	.	148	159	217	.	.
30	.	135	152	176	.	.
31	.	143	160	213	.	.
32	.	141	156	211	.	.
33	.	138	155	209	.	.
34	.	130	147	200	.	.
35	.	143	162	207	.	.
35	.	135

Meerholz, Kr. Gelnhausen
141905 $\varphi = 50^{\circ}11'$ $\lambda = 9^{\circ}08'$ h = 120 m

27	215	84	150	201	203	.
28	.	96	152	199	197	209
29	.	102	149	198	199	212
31	.	112	146	191	191	209
32	.	102	153	201	199	214
33	215	.	151	205	.	.
34	.	94	142	190	.	.
35	205	.	150	194	.	.

Frankfurt-Griesheim, Kr. Frankfurt/M.
1519.. $\varphi = 50^{\circ}05'$ $\lambda = 8^{\circ}36'$ h = 95 m

29	214	125	157	204	.	.
30	199	116	148	188	.	.
31	210	128	150	194	.	.
32	216	114	148	204	.	.
33	216	115	155	208	.	.
34	210	117	147	193	.	.
35	210	119	154	198	.	.

Remscheid, Kr. Remscheid
160904 $\varphi = 51^{\circ}11'$ $\lambda = 7^{\circ}11'$ h = 300 m

27	232	126	.	217	.	232
28	.	134	180	220	.	.
29	.	150	165	.	.	236
30	.	.	152	211	.	.
32	.	140	165	213	.	.

Neuenhaßlau, Kr. Gelnhausen
1419.. $\varphi = 50^{\circ}10'$ $\lambda = 9^{\circ}06'$ h = 130 m

27	216	117	149	200	207	214
28	213	120	152	197	207	211
29	.	129	150	.	.	.
30	199	.	147	184	188	196
31	.	132	160	194	.	.

Köln-Mühlheim, Kr. Köln
161307 $\varphi = 50^{\circ}58'$ $\lambda = 7^{\circ}11'$ h = 40 m

23	251	.	.	251	.	.
24	218	.	.	217	.	.
28	217	.	154	211	.	.
29	220	147	158	203	.	.
30	196	136	151	187	.	.
31	206	139	153	204	.	.
32	216	142	157	201	.	.

Gießen, Kr. Gießen
150601 $\varphi = 50^{\circ}35'$ $\lambda = 8^{\circ}40'$ h = 150 m

28	227	120	157	214	213	223
29	.	145	160	201	.	.
30	.	131	151	196	.	.
31	.	137	165	201	.	.
32	.	145	157	210	.	.
33	.	138	157	207	.	.
34	.	.	.	197	.	.
34	201	126	146	194	196	.

Geisenheim, Kr. Rheingau
152102 $\varphi = 49^{\circ}59'$ $\lambda = 7^{\circ}58'$ h = 105 m

22	216	.	148	201	221	237
23	221	.	149	208	211	.
24	220	.	151	202	.	.
25	205	116	144	195	.	.
26	212	112	149	207	.	.
27	218	108	149	206	.	.
28	210	118	151	199	.	.
29	217	126	153	200	.	.
30	.	108	143	.	.	.
31	206	133	146	195	.	.
33	208	106	151	202	.	.
34	193	111	138	184	.	.

Gummersbach, Oberbergischer Kreis
161504 $\varphi = 51^{\circ}02'$ $\lambda = 7^{\circ}34'$ h = 280 m

31	226	133	152	215	.	.
32	.	.	175	227	.	.
33	233	141	157	222	.	.
34	.	134	.	208	.	.
35	234	.	145	226	.	.

Lich, Kr. Gießen
150610 $\varphi = 50^{\circ}31'$ $\lambda = 8^{\circ}49'$ h = 180 m

28	215	.	157	204	.	.
29	217	.	151	201	207	217
30	209	.	153	191	186	206
31	208	.	149	.	201	.
32	.	120	159	.	.	.

Kettenheim, Kr. Alzey
152508 $\varphi = 49^{\circ}43'$ $\lambda = 8^{\circ}07'$ h = 200 m

23	229	.	.	213	219	220
24	.	.	156	216	219	226
25	.	.	146	201	208	220
26	.	.	152	211	217	232
27	221	110	146	209	213	229
28	218	.	153	207	211	213
29	.	.	151	205	214	221
30	213	.	152	201	205	214
35	206	130	152	201	204	213

Waldbröl, Oberbergischer Kreis
161508 $\varphi = 50^{\circ}52'$ $\lambda = 7^{\circ}37'$ h = 300 m

22	219	.	150	206	249	239
24	234	140	163	219	.	.
25	213	136	159	203	.	.
26	231	136	169	218	.	.
27	225	.	156	215	.	.
30	.	.	154	205	.	.
31	.	145	158	201	.	.
32	.	.	.	208	.	.
33	226	145	164	212	.	.

Württemberg, Bayern

B II

Jahr	Winter- weizen	Winterroggen			Sommer- gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Tuttlingen, Kr. Tuttlingen

194903 $\varphi = 47^{\circ}59'$ $\lambda = 8^{\circ}49'$ h = 450 m

22	244	. 166	213	217	253
23	227	. 166	213	213	242
24	237	. 166	227	222	248
25	241	145	161	227	. .
25	237	. 166	227	222	258
26	245	141	178	234	. .
26	232	. 181	222
30	226	. .	218
31	229

Mengen, Kr. Saulgau

195504 $\varphi = 48^{\circ}03'$ $\lambda = 9^{\circ}19'$ h = 560 m

22	232	. 165	211
23	237	. 179	222
24	225	. 169	215
25	222	. 164	209	230	237
26	230	. 171	213	224	242

Ehingen, Kr. Ehingen

195602 $\varphi = 48^{\circ}17'$ $\lambda = 9^{\circ}44'$ h = 520 m

22	240	. 161	213	226	233
23	220	. 168	207	219	222
24	223	. 160	213	216	232
25	210
26	226	. 177	219	217	222
26	. .	138	153

Frankenhofen, Kr. Ehingen

195603 $\varphi = 48^{\circ}20'$ $\lambda = 9^{\circ}36'$ h = 740 m

22	241	. 161	. .	255	261
23	228	. 178	212	230	234
24	237	. 168	. .	234	241
25	232	. 165	226	239	242
26	228	. 179	224	231	240

Ochsenhausen, Kr. Biberach

1958.. $\varphi = 48^{\circ}04'$ $\lambda = 9^{\circ}57'$ h = 580 m

22	224	. 153	223	216	236
23	222	. 157	208	214	218
24	220	. 159	216	228	234
25	221	. 160	213	220	234

Wangen, Kr. Wangen

196104 $\varphi = 47^{\circ}41'$ $\lambda = 9^{\circ}50'$ h = 560 m

22	215	. 161	201
23	218	. 173	214	232	233
24	232	. 181	226	247	248
25	232	. 177	209	245	246
26	232	. 183	222	244	247

Überruh, Kr. Wangen

196103 $\varphi = 47^{\circ}41'$ $\lambda = 10^{\circ}05'$ h = 800 m

22	246	. 167	222	237	258
23	263	. 167	242	240	248
24	237	. 149	232	237	273
25	. .	. 164	. .	230	263

Friedrichshafen, Kr. Tettnang

1963.. $\varphi = 47^{\circ}39'$ $\lambda = 9^{\circ}29'$ h = 400 m

22	216	. 148	200	. .	223
23	217	. 148	204	218	220
24	223	. 150	202
25	213	. .	200	. .	220
26	214

Jahr	Winter- weizen	Winterroggen			Sommer- gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Ravensburg, Kr. Ravensburg

196201 $\varphi = 47^{\circ}47'$ $\lambda = 9^{\circ}37'$ h = 450 m

22	229	. 160	214	. .	227
23	217	. 151	208	. .	225
24	217	. 157	204
25	. .	. 144
26	232	. 149	207	222	238
28	. .	. 159

Weißbach, Kr. Brückenau

200815 $\varphi = 50^{\circ}15'$ $\lambda = 9^{\circ}44'$ h = 320 m

27	224	109	166	217	238	244
28	222	140	. .	218
29	221	148	159	208	182	191
30	216	135	146	202	213	221
31	219	147	158	208
32	228	150	155	216
33	220	138	156	208

Würzburg, Kr. Würzburg

201116 $\varphi = 49^{\circ}48'$ $\lambda = 9^{\circ}56'$ h = 180 m

24	. .	. 142	195	
25	202	103	146	184	208	215
26	212	117	146	204
27	. .	126	144	190
28	. .	117	138	190
29	208	126	149	198
30	. .	117	147	186
31	. .	129	143	191
32	. .	132	152	192
33	. .	124	144
34	. .	116	133	185
35	. .	112	149	193

Unterleinach, Kr. Würzburg

2011.. $\varphi = 49^{\circ}52'$ $\lambda = 9^{\circ}48'$ h = 210 m

24	211	139	158	211
25	215	113	149	199	196	208
26	214	111	158	204	204	226
27	216	113	149	210	201	218
28	220	94	154	204	200	216
29	205	114	150	204	204	216
30	205	110	144	188	188	204

Obbach, Kr. Schweinfurt

201921 $\varphi = 50^{\circ}05'$ $\lambda = 10^{\circ}05'$ h = 300 m

27	220	136	148	213	208	225
28	214	139	154	202	206	214
29	216	145	151	201	204	219
30	203	133	149	188	190	202
31	218	139	147	207	205	217
32	221	140	153	207	207	217
33	224	136	149	206	206	226
34	198	127	136	188	198	213

Bergtheim, Kr. Schweinfurt

201911 $\varphi = 50^{\circ}01'$ $\lambda = 10^{\circ}11'$ h = 200 m

31	215	132	149	196	166	211
32	217	126	156	202	201	217
33	215	110	152	206	204	219
34	187	107	145	186	186	201
35	200	114	158	198	196	206

Jahr	Winter- weizen	Winterroggen			Sommer- gerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E	Sch	b	E	E	E

Coburg, Kr. Coburg

202201 $\varphi = 50^{\circ}16'$ $\lambda = 10^{\circ}58'$ h = 310 m

22	229	. 154	212	
24	. .	. 159	209	
25	219	135	151	201	. .	
26	227	114	155	211	215	232
27	224	136	154	213	213	229
28	221	160	156	211
29	219	142	163	210
30	211	118	154	193
32	227	140	. 213	
33	226	140	154	215
34	204	129	137	197
35	219	143	163	198

Hof, Kr. Hof

203601 $\varphi = 50^{\circ}19'$ $\lambda = 11^{\circ}55'$ h = 500 m

25	. .	140	157	216
27	220
28	. .	153	177	213
29	. .	147	170	218
30	224	141	166	204
31	238	146	164	211
32	242	160	176	221
33	234	144	174	220

Undorf, Kr. Regensburg

205912 $\varphi = 49^{\circ}01'$ $\lambda = 11^{\circ}06'$ h = 390 m

32	209	141	153	196	215	. .
33	210	134	154	200	208	. .
34	198	132	147	190	195	210
35	202	144	160	194	205	. .

Schönhofen, Kr. Regensburg

2059.. $\varphi = 49^{\circ}01'$ $\lambda = 11^{\circ}08'$ h = 300 m

26	207	126	147	202	205	216
27	201	128	155	195	205	. .
28	197	133	159	191	195	. .
29	205	139	155	198	205	. .
30	197	130	153	184	193	. .
31	202	141	153	188	202	228

Altdorf, Kr. Nürnberg

206601 $\varphi = 49^{\circ}23'$ $\lambda = 11^{\circ}22'$ h = 440 m

26	205
27	230	132	161	191	221	237
30	227	138	159	207
35	217	150	171	201	237	240

Vilsheim, Kr. Landshut

208806 $\varphi = 48^{\circ}27'$ $\lambda = 12^{\circ}07'$ h = 470 m

24	. .	135	152	
24	209	148	156	196
25	200	125	140	196
26	212	118	147	204
27	210	128	150	200
29	211	121	156	202
30	202	130	156	197
33	226	91	169	222
34	206	107	148	199

Kapfing, Kr. Landshut

2088.. $\varphi = 48^{\circ}27'$ $\lambda = 12^{\circ}07'$ h = 480 m

24	218	135	154	209
28	. .	125	161
30	201	133	148	195
33	225	123	. 220
34	211	105	149	199

Bayern

B II

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E				E	E

Langenvils, Kr. Landshut
2088.. $\varphi = 48^{\circ}27'$ $\lambda = 12^{\circ}8'$ h = 470 m

24	205	133	146	200	.	.
28	.	130	164	.	.	.
29	210	143	164	203	.	.
30	207	139	156	204	.	.

Prutting, Kr. Rosenheim
210702 $\varphi = 47^{\circ}54'$ $\lambda = 12^{\circ}12'$ h = 500 m

25	213	129	144	197	.	222
26	217	118	141	203	.	.
27	210	125	145	196	.	.
28	208	125	150	199	.	.
29	.	136	150	.	.	.
31	.	139	142	.	.	.
32	213	135	154	203	.	.
33	.	127	155	.	.	.
34	.	123	139	.	.	.

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E				E	E

Walkertshofen, Kr. Schwabmünchen
212904 $\varphi = 48^{\circ}14'$ $\lambda = 10^{\circ}36'$ h = 520 m

25	220	138	153	208	.	.
26	216	123	171	214	.	.
27	218	137	152	209	221	220
32	220	130	158	213	.	.
33	222	121	163	217	.	.
34	206	132	144	200	.	.
35	207	130	161	201	.	.

Altenau, Kr. Garmisch-Partenkirchen
213601 $\varphi = 47^{\circ}39'$ $\lambda = 11^{\circ}1'$ h = 860 m

25	236	118	181	226	.	.
26	222	145	166	242	232	258
27	232	142	163	.	.	.
28	.	155	187	.	.	.

Jahr	Winterweizen	Winterroggen			Sommergerste	Hafer
		Sch	b	E		
19	E				E	E

Bernbeuren (Kollmannshof), Kr. Schongau
2135.. $\varphi = 47^{\circ}45'$ $\lambda = 10^{\circ}46'$ h = 850 m

25	232	140	166	222	.	251
26	237	146	.	228	.	.
27	234	154	166	230	.	.
28	225	158	181	225	.	.
29	236	.	168	224	.	.
30	221	143	.	211	.	.
31	230	181	.	226	.	.
32	.	.	172	228	.	.
33	231	.	.	229	.	.
34	222	145	150	.	.	.
35	232	.	.	226	.	.

Kempten, Kr. Kempten
214003 $\varphi = 47^{\circ}44'$ $\lambda = 10^{\circ}19'$ h = 700 m

25	.	.	161	223	.	.
27	.	.	156	224	.	.
28	.	.	164	213	.	.
29	.	.	171	224	.	.
30	.	.	161	214	.	.
31	.	.	163	213	.	.
32	.	145	167	224	.	.
33	.	152	168	223	.	.
34	.	133	153	213	.	.
35	.	159	164	213	.	.

Ostpreußen, Pommern

Jahr	Süß- kirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachel- beeren		Johannis- beeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Engelstein, Kr. Angerburg
0109.. $\varphi = 54^{\circ}14'$ $\lambda = 21^{\circ}39'$ h = 100 m

30	.	.	140	246	134	.	211	107	115	118	184
31	.	186	135	232	138	.	213	121	127	129	186
32	130	195	138	.	137	149	217	119	119	126	184
33	137	222	143	259	147	161	232	123	138	133	198
34	118	184	123	.	122	135	204	104	120	114	177
35	130	192	141	240	142	.	227	127	127	127	199

Treuburg, Kr. Treuburg
0110.. $\varphi = 54^{\circ}2'$ $\lambda = 22^{\circ}31'$ h = 160 m

23	161	.	171	.	171	135	213
24	135	.	135	244	135	149	244	.	.	.	213
26	.	.	134	227	138	148	227	122	.	110	185
28	139	217	145	283	138	145	278	118	123	123	227
29	140	.	143	.	145	153	.	125	135	156	191

Stolp, Kr. Stolp
020203 $\varphi = 54^{\circ}28'$ $\lambda = 17^{\circ}2'$ h = 15 m

28	110	176	115	267	121	.	257	.	.	108	206
29	.	.	144	232	140	.	252	.	128	130	207
30	120	175	.	263	121	.	268	79	112	120	189
31	129	171	134	224	136	.	232	107	126	128	199
34	86	.	.	.

Bütow, Kr. Bütow
020301 $\varphi = 54^{\circ}10'$ $\lambda = 17^{\circ}30'$ h = 110 m

27	227	95	.	.	.
28	95	.	.	.
30	121	170	119	229	125	.	227	.	125	121	176
31	.	174	.	239	184
32	125	.	.	242	128	146	232	.	122	.	.
33	.	.	.	242	130	.	.	87	115	120	.
34	105	.	110	.	115	.	.	.	100	100	.
35	135	.	130	.	137	.	.	110	.	.	.

Rummelsburg, Kr. Rummelsburg
020414 $\varphi = 54^{\circ}0'$ $\lambda = 16^{\circ}59'$ h = 130 m

28	140	.	230	.	.	.	193
29	.	.	.	264	144	.	271
30	.	.	130	263	130	.	221	91	.	121	.
31	138	194	136	227	140	.	218	113	135	130	194
32	130	203	137	248	137	.	237	98	123	121	201
33	143	.	.	.	124	.	.
34	115	.	.	236	121	130	222	.	112	110	.
35	130	.	136	.	141	.	.	112	112	116	.

Tychow, Kr. Schlawe
0205.. $\varphi = 54^{\circ}21'$ $\lambda = 16^{\circ}47'$ h = 40 m

23	125	195	132	258	142	.	251	.	123	.	211
24	136	177	143	.	143	.	.	112	133	130	191
25	121	189	127	.	127	146	.	91	114	115	184
26	115	185	131	.	134	.	.	105	114	.	198
27	126	.	135	.	145	.	.	79	118	118	208
28	133	182	135	.	136	.	.	96	125	121	195
31	132	185	135	.	136	.	.	113	128	128	191
32	132	182	136	.	138	.	253	102	122	131	191
33	127	183	135	.	142	.	.	96	122	126	197
34	114	163	119	.	121	.	.	90	109	110	186
35	118	179	132	.	139	.	.	101	108	117	196

Kolberg, Kr. Kolberg
020702 $\varphi = 54^{\circ}11'$ $\lambda = 15^{\circ}34'$ h = 2 m

28	121	.	125	242	128	.	234	.	123	122	.
29	144	.	150	237	148	.	248	.	135	135	.
30	125	176	126	232	138	.	227	103	120	122	.
31	.	182	.	268	138	.	244
32	132	186	142	258	145	151	248	.	121	123	.
33	130	.	248	140	.	232	95	115	121	.	.
34	110	.	121	.	124	140	227	79	.	102	.
35	123	183	126	.	135	.	.	100	.	.	191

Jahr	Süß- kirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachel- beeren		Johannis- beeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Treptow, Kr. Greiffenberg
021104 $\varphi = 54^{\circ}4'$ $\lambda = 15^{\circ}16'$ h = 8 m

28	129	.	132	.	139	.	.	105	.	110	.
29	132	.	135	.	133	176	.	.	130	130	.
30	125	167	.	218	135	151	222	96	122	114	.
31	.	.	.	214	135	150	205
32	.	181	.	245	139	147	226	.	.	118	.
33	.	158	.	.	140	151	.	85	.	120	.
34	105	166	111	201	117	148	206	89	100	94	171

Regenwalde, Kr. Regenwalde
021202 $\varphi = 53^{\circ}46'$ $\lambda = 15^{\circ}24'$ h = 40 m

28	140	171
29	237	153	166
30	121	.	126	263	127	142	244	.	121	110	.
31	.	.	.	227	.	.	227
32	124	165	138	209	135	.	.	.	118	114	.
33	.	164	.	255	136	147	258
34	110	161	112	227	112	130	227	74	105	110	171
35	117	183	123	232	118	.	227	102	110	115	201

Freienwalde, Kr. Saatzig
021302 $\varphi = 53^{\circ}28'$ $\lambda = 15^{\circ}20'$ h = 80 m

27	213	.	219
28	.	174	.	224	135	148	227	.	.	118	.
29	.	184	.	244	140	151	251
30	117	.	120	215	128	142	225
31	.	.	.	220	137	.	232
32	.	171	.	.	134	148	263	.	115	119	.
33	.	176	.	227	130	147	232	84	115	120	.
34	106	167	110	.	115	130	216	74	110	96	173
35	114	.	122	.	127	.	.	82	.	.	184

Pyriz, Kr. Pyritz
021401 $\varphi = 53^{\circ}9'$ $\lambda = 14^{\circ}54'$ h = 35 m

28	117	179	.	237	130	151	232	.	115	115	.
29	126	125	.	.
30	110	166	122	.	125	145	.	.	100	102	179
31	130	179	129	208	132	140	217	.	126	125	181
32	123	166	121	232	125	137	244	94	122	121	186
33	121	171	123	244	123	145	258	77	110	110	181
34	108	148	108	222	115	125	207	79	100	105	167
35	114	.	119	.	127	.	.	82	.	117	189

Gartz, Kr. Randow
0216.. $\varphi = 53^{\circ}13'$ $\lambda = 14^{\circ}24'$ h = 10 m

27	245
28	121	169	123	244	.	.	248	.	115	120	199
29	130	179	.	236	.	.	237	.	129	128	.
30	118	183	123	230	145	.	.	.	114	115	186
31	123	171	.	.	137	.	.	.	120	120	183
32	.	171	.	.	135
33	128	166	127	.	127	140	.	79	123	125	.
34	110	154	108	227	125	.	237	85	123	110	166

Naugard, Kr. Naugard
021704 $\varphi = 53^{\circ}40'$ $\lambda = 15^{\circ}7'$ h = 40 m

28	119	181	.	232	130	150	227
29	.	176	.	.	138	151	222
30	118	176	.	209	126	141	206	.	118	118	.
31	132	144
32	.	171	.	227	115	146	227
33	.	171	.	258	132	146	263
34	109	166	116	213	117	126	242	.	106	110	180

Pommern, Schlesien

C I

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Wollin, Kr. Usedom-Wollin
022003 $\varphi = 53^{\circ}51'$ $\lambda = 14^{\circ}37'$ h = 8 m

28	.	173	.	230	127	.	228
29	.	.	.	230	144	154	233
30	120	172	122	234	126	151	219	.	123	123	180
31	128	172	.	263	129	143	215	.	126	125	.
32	120	147
33	121	213	.	.	120	.
34	108	168	113	.	111	.	206	89	108	104	176
35	117	.	128	.	125	.	.	87	.	116	.

Striegau, Kr. Schweidnitz
032611 $\varphi = 50^{\circ}58'$ $\lambda = 16^{\circ}21'$ h = 210 m

28	88	.	100
29	128	.	140	.	142	.	.	.	105	120	126 198
30	115	162	116	.	125	140	.	.	99	104	112 198
31	126	163	128	.	133	.	268	121	121	121	186
32	121	173	125	.	130	.	.	.	95	115	120 187
33	123	.	130	237	135	140	271	98	110	110	186
34	107	148	108	.	113	122	.	82	103	104	163
35	110	.	118	.	117	145	.	95	100	110	179

Eldena, Kr. Greifswald
022201 $\varphi = 54^{\circ}06'$ $\lambda = 13^{\circ}27'$ h = 12 m

28	.	191	.	245	.	160	245	85	110	.	.
29	.	.	.	134	.	240
30	.	177	.	201	146	.	219	.	114	102	.
31	.	.	.	232	139	149	.	.	.	127	.
32	126	.	128	.	130	.	222	84	.	.	187
33	115	166	.	.	126	136	.	92	.	118	191
34	105	180	105	.	105	130	.	89	94	105	171

Bischdorf, Kr. Neumarkt/Schlesien
0328.. $\varphi = 51^{\circ}11'$ $\lambda = 16^{\circ}40'$ h = 120 m

28	116	179	117	273	122	138	230	95	108	112	171
29	130	.	132	262	123	146	283	114	124	127	184
30	114	164	119	268	125	138	268	93	101	100	176
31	124	166	129	253	134	145	284	104	110	122	173
32	119	.	124	.	130	.	.	.	98	112	110
33	119	186	125	256	131	142	262	106	110	118	177
34	107	.	107	.	117	.	.	85	.	105	.
35	120	171	124	256	139	151	271	109	125	117	173

Demmin, Kr. Demmin
022301 $\varphi = 53^{\circ}54'$ $\lambda = 13^{\circ}03'$ h = 20 m

28	120	.	.	217	.	144	222	.	118	113	.
29	137	.	140	222	136	150	217	.	125	127	.
30	128	.	124	222	128	145	211	.	116	124	.
31	126	.	130	215	132	147	214	.	121	123	.
32	123	.	129	222	134	141	214	.	116	121	.
33	125	.	120	214	119	148	215	.	105	108	.

Hirschberg, Kr. Hirschberg
033402 $\varphi = 50^{\circ}54'$ $\lambda = 15^{\circ}44'$ h = 340 m

23	113	217	122	245	135	139	258	.	107	109	.
29	132	.	132	.	136	.	.	.	131	133	194
30	118	.	119	.	119	.	.	.	111	117	115 178
31	127	166	125	196	133	.	211	131	124	127	186
32	130	176	134	199	137	.	242	122	134	130	187
32	124	171	128	.	133	.	.	125	123	128	191
33	126	176	124	242	126	.	258	125	136	124	187
33	125	169	126	.	131	.	.	122	126	205	.
34	109	163	111	.	120	132	.	.	110	108	171
35	126	.	128	.	134	.	.	102	114	120	.
35	118	191	129	.	132	.	227	118	128	125	196

Stralsund, Kr. Stralsund
022501 $\varphi = 54^{\circ}19'$ $\lambda = 13^{\circ}05'$ h = 5 m

28	120	166	.	232	136	151	227	.	115	115	196
29	.	.	.	268	140	.	268	.	128	130	.
30	125	184	130	222	130	.	219	.	115	115	.
31	.	.	.	134	128	191	.
32	124	.	.	217	.	.	217	.	120	114	.
33	121	.	121	222	118	151	213	.	118	116	.
34	111	171	.	206	122	138	209	.	106	110	178

Jauer, Kr. Jauer
033509 $\varphi = 51^{\circ}03'$ $\lambda = 16^{\circ}12'$ h = 190 m

26	.	183	104	263	110	119	262	77	91	96	179
27	100	183	119	263	118	125	270	81	96	98	180
28	110	178	128	258	134	176	275	102	114	123	193
29	.	134	266	134	138	227	105	113	123	188	.
30	112	.	114	.	121	.	.	105	.	113	171
31	125	187	128	279	130	139	271	115	115	124	191
32	124	.	126	.	130	.	.	104	.	124	195
33	128	.	128	.	130	.	.	130	.	108	186
34	107	104	.	101	161
35	.	.	125	.	125	.	.	130	.	.	182

Groß-Strehlitz, Kr. Groß-Strehlitz
0306.. $\varphi = 50^{\circ}31'$ $\lambda = 18^{\circ}18'$ h = 230 m

27	110	166	130	258	135	145	263	73	98	105	209
28	110	166	130	258	135	145	263	.	98	105	209
28	109	166	132	265	135	147	264	78	.	76	210
29	.	144	272	148	163	268	86	112	117	210	.
30	.	114	.	126	144	231	75	98	125	181	.

Bremberg, Kr. Jauer
033501 $\varphi = 51^{\circ}06'$ $\lambda = 16^{\circ}08'$ h = 165 m

26	110	.	106	.	115	.	.	74	.	102	163
27	101	.	108	259	122	.	263	.	103	100	175
28	114	157	118	240	125	137	279	92	135	97	184
29	129	.	129	244	135	149	265	110	122	127	187
30	115	156	115	261	125	142	272	98	108	114	170
31	125	168	126	255	134	144	282	120	121	123	169
32	120	166	124	257	132	139	244	119	119	121	182
33	119	169	126	283	130	144	264	106	118	121	184

Kreuzburg, Kr. Kreuzburg
031401 $\varphi = 50^{\circ}59'$ $\lambda = 18^{\circ}13'$ h = 180 m

28	114	164	116	248	122	126	.	102	117	119	185
29	132	.	123	.	133	148	263	122	125	130	191
30	115	166	117	211	117	138	258	87	89	112	182
31	125	171	127	213	130	137	258	118	122	124	179
32	125	166	126	213	128	140	258	114	121	123	187
33	126	171	127	218	129	142	222	98	112	124	184
34	107	159	109	209	113	122	209	81	98	107	169
35	120	179	121	217	127	142	224	102	115	123	188

Neugersdorf, Kr. Habelschwerdt
0322.. $\varphi = 50^{\circ}18'$ $\lambda = 16^{\circ}59'$ h = 610 m

24	130	.	130	.	132	.	.	118	.	122	222
25	132	.	134	.	138	.	.	110	130	130	218
26	126	.	130	.	132	.	.	110	.	124	.
29	.	212	.	293	.	155	283	110	.	120	218
30	.	199	.	242	.	171	265	107	.	123	195
31	.	205	.	241	.	171	273	134	.	136	232
32	134	215	140	272	141	156	263	126	130	136	238
33	132	226	134	275	145	171	276	121	136	124	238
34	105	211	119	271	120	161	269	104	104	106	216

Bolkenhain, Kr. Jauer
033502 $\varphi = 50^{\circ}55'$ $\lambda = 16^{\circ}06'$ h = 350 m

29	136	.	136	.	144	.	.	137	.	131	191
30	119	.	124	.	126	.	.	95	.	116	.
30	117	186	123	255	126	147	258	90	.	115	178
31	127	179	122	227	124	148	.	110	126	128	182
32	123	181	130	.	135	150	273	110	124	126	191
33	126	197	127	273	135	152	274	99	123	126	196
34	109	.	113	.	118	127	.	87	107	108	168
35	117	.	125	105	.	111	.
35	102	.	114	185

Brandenburg, Mecklenburg, Schleswig-Holstein, Hannover

C I

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Äpfel			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Berlin-Dahlem, Kr. Berlin											
0431.. $\varphi = 52^{\circ}28'$ $\lambda = 13^{\circ}17'$ h = 50 m											
22	117	.	129	.	128	143	.	122	115	115	.
23	115	.	118	.	121	.	.	106	.	105	199
23	102	.	104	.	114	.	.	85	.	101	191
24	126	.	132	.	134	144	.	109	124	124	183
27	87	.	.	.
29	127	.	130	263	134	144	262	106	.	126	.
30	114	163	117	216	124	139	246	.	106	114	.
31	125	.	128	238	134	141	252	.	125	125	.
32	120	.	127	95	115	111	.
33	115	106	.	.
33	115	95	110	114	176
34	96	.	109	.	114	.	.	89	101	99	164
35	108	.	115	.	122	132	.	79	108	112	186
35	112	193	123	253	125	136	262	85	.	109	186
Wittstock, Kr. Ostprignitz											
043932 $\varphi = 53^{\circ}10'$ $\lambda = 12^{\circ}29'$ h = 65 m											
22	134	181	139	264	141	151	264	.	129	125	201
23	114	.	121	.	126	.	.	77	102	100	.
24	128	.	134	244	137	141	213	106	115	126	196
25	113	161	124	258	133	142	261	93	110	105	179
26	106	201	115	259	121	140	259	87	109	107	186
27	112	182	124	243	129	140	266	84	108	102	191
32	126	.	134	.	136	.	.	113	.	128	187
34	110	156	116	240	119	124	272	92	105	113	169
34	108	156	115	240	117	124	272	.	105	105	.
35	117	177	124	251	134	142	279	110	114	116	191
Lübeck, Kr. Lübeck											
051201 $\varphi = 53^{\circ}54'$ $\lambda = 10^{\circ}42'$ h = 20 m											
25	113	.	.	.	142	.	.	111	112	.	.
26	109	.	112	.	121	.	.	87	.	.	.
27	111	.	120	258	127
28	120	.	124	251	127	.	232	97	111	.	.
29	133	.	133	232	.	.	232	109	128	139	.
30	124	.	124	.	138	.	263	.	130	.	.
31	126	177	131	219	134	.	216	102	125	126	.
32	125	179	128	.	137	.	.	.	126	.	.
33	117	.	.	.	125	.	.	94	111	113	.
34	108	171	112	.	119	.	.	81	102	107	.
35	115	.	118	.	130	.	.	90	105	117	.
Kitzeberg, Kr. Plön											
061004 $\varphi = 54^{\circ}22'$ $\lambda = 10^{\circ}11'$ h = 10 m											
27	114	.	120	.	126	.	.	87	.	96	214
28	122	.	135	.	136	.	235	110	.	145	201
29	135	.	140	.	144	.	.	126	.	133	209
30	127	199	134	.	142	146	228	109	115	123	196
31	130	.	135	275	140	148	236	115	128	126	189
32	131	.	134	265	137	143	215	113	123	130	193
33	119	.	127	267	128	.	215	105	115	118	184
34	115	186	120	225	123	131	224	96	104	106	186
35	120	191	124	256	131	148	221	100	109	113	193
Eutin, Kr. Eutin											
061202 $\varphi = 54^{\circ}8'$ $\lambda = 10^{\circ}37'$ h = 30 m											
26	140	.	122	.	123	.	.	93	.	109	202
27	95	.	114	.	124	146	.	85	110	114	209
28	122	222	126	264	136	145	269	102	121	119	205
29	134	220	136	.	141	151	.	125	131	133	208
30	124	217	124	.	135	154	.	118	128	129	193
31	127	187	130	.	139	146	.	116	129	129	189
32	129	213	134	.	140	149	.	115	125	125	194
33	121	202	124	247	129	143	253	106	118	117	196
34	113	195	115	253	121	133	256	101	107	108	181
Schmalenbeck, Kr. Stormarn											
0617.. $\varphi = 53^{\circ}39'$ $\lambda = 10^{\circ}16'$ h = 45 m											
33	110	179	124	258	125	145	227	84	110	115	.
34	109	173	121	237	126	132	201	100	111	107	.
35	120	176	130	253	132	140	227	96	105	120	201

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Äpfel			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Kirchwälder-Hove, Kr. Hamburg											
061608 $\varphi = 53^{\circ}25'$ $\lambda = 10^{\circ}9'$ h = 3 m											
26	97	162	110	204	116	141	222	.	95	93	176
27	102	168	109	209	119	147	231	.	92	95	.
28	114	.	118	206	125	147	222	.	93	95	.
29	124	.	133	.	137	.	216	.	118	126	.
30	107	.	119	251	123	.	202	97	108	111	.
31	.	163	.	.	129	141	198	.	.	170	.
33	61	159	67	222	128	128	232	65	121	96	206
34	105	157	113	265	117	130	257	69	101	102	176
35	116	173	118	265	126	136	258	79	118	115	195
Hamburg-Billwärder, Kr. Hamburg											
0616.. $\varphi = 53^{\circ}31'$ $\lambda = 10^{\circ}8'$ h = 1 m											
26	.	175	.	236	.	222	.	79	.	171	.
27	114	.	112	.	114	.	.	101	106	.	.
28	.	.	.	238	123	.	222
29	248
30	120	175	120	222	120	130	222	.	114	114	175
31	130	181	124	206	124	130	211	.	110	122	181
32	121	.	118	.	130	135	.	.	110	118	.
33	120	130
Ochsenwälder, Kr. Hamburg											
061610 $\varphi = 53^{\circ}28'$ $\lambda = 10^{\circ}6'$ h = 4 m											
26	101	.	109	237	114	142	273	90	91	96	181
27	107	181	113	222	123	138	223	82	105	109	191
28	114	180	116	182	118	145	268	107	112	113	184
29	127	.	128	.	135	151	283	110	124	126	196
30	115	.	117	.	131	146	271	100	108	119	178
31	129	.	136	.	137	143	267	.	124	126	186
32	123	176	132	209	135	144	273	102	111	117	185
33	114	193	121	177	127	142	254	93	110	110	185
34	109	.	121	271	124	.	263	88	98	105	.
35	111	186	118	180	125	132	188	88	110	118	186
Klein Bünstorf, Kr. Uelzen											
070401 $\varphi = 53^{\circ}4'$ $\lambda = 10^{\circ}35'$ h = 30 m											
26	100	186	107	269	121	144	255	91	107	100	187
27	110	196	124	.	127	151	.	83	112	115	196
28	116	188	121	258	128	.	258	98	119	118	196
29	129	.	136	.	142	152	.	110	130	130	.
30	119	182	124	257	132	.	274	104	121	116	191
31	126	175	131	263	136	145	.	106	126	126	191
32	122	182	133	.	135	143	266	106	122	120	199
33	117	176	123	.	128	.	253	89	108	102	184
34	108	.	117	253	120	130	263	84	104	104	185
35	113	.	118	.	127	.	.	84	114	115	193
Kniestedt, Kr. Goslar											
0714.. $\varphi = 52^{\circ}3'$ $\lambda = 10^{\circ}23'$ h = 140 m											
27	108	166	119	196	122	132	224	80	94	94	183
28	117	196	118	245	126	.	251	85	118	117	196
29	128	206	133	263	137	148	273	102	126	126	201
30	119	186	120	268	132	145	283	89	122	115	189
31	126	182	130	244	135	143	255	105	123	125	180
32	123	179	132	278	135	144	273	101	123	121	182
33	118	173	121	268	127	140	263	87	115	117	195
34	107	163	111	247	118	.	258	85	104	105	179
35	112	191	123	253	127	145	263	87	108	114	187
Rodenberg, Kr. Grafschaft Schaumburg											
072502 $\varphi = 52^{\circ}19'$ $\lambda = 9^{\circ}22'$ h = 75 m											
24	121	.	156	.	156	209	.	115	181	123	201
25	121	.	127	.	134	.	.	101	.	114	182
26	122	.	96	263	109	.	268	63	.	88	153
27	106	.	110	.	.	152	.	80	95	95	189
28	114	198	116	275	119	149	.	77	101	99	189
29	125	197	127	.	139	.	.	98	126	125	195
30	113	172	116	.	126	145	251	79	111	110	.
31	123	173	122	.	135	144	264	87	117	120	189
32	121	182	124	.	134	146	.	89	116	121	186
34	106	.	102	.	116	128	.	73	100	101	179
35	112	191	115	279	130	144	278	77	102	104	.

Hannover, Braunschweig, Sachsen (Provinz)

CI

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Bockstedt, Kr. Grafschaft Diepholz 072902 and data rows 26-34.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Helmstedt, Kr. Helmstedt 090202 and data rows 25-35.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Bismark, Kr. Stendal 1004.. and data rows 24-34.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Wörpen, Kr. Zerbst 1014.. and data rows 22-31.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Wörlitz, Kr. Dessau-Köthen 101530 and data rows 24-35.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Oranienbaum, Kr. Dessau-Köthen 101511 and data rows 27-35.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Scheuder, Kr. Dessau-Köthen 1015.. and data rows 27-35.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Dessau, Kr. Dessau 1015.. and data rows 26-35.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Biendorf, Kr. Dessau-Köthen 1015.. and data rows 23-35.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Arensdorf, Kr. Dessau-Köthen 101502 and data rows 31-35.

Table with 10 columns: Jahr, Süßkirschen (b, f), Birnen (b, f), Äpfel (b, e, f), Stachelbeeren (BO, b), Johannisbeeren (b, f). Includes location Unterwiederstedt, Kr. Bernburg 1016.. and data rows 23-33.

Sachsen (Provinz), Sachsen (Land), Thüringen

C I

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Bernburg, Kr. Bernburg 101601 $\varphi = 51^{\circ}48'$ $\lambda = 11^{\circ}45'$ h = 80 m											
22	115	.	127	.	129
23	103	.	.	.	122	.	.	.	103	.	.
24	118	.	121	.	133	.	.	115	116	.	.
26	98	.	105	.	113
27	98	150	108	.	112	.	.	.	74	.	.
28	115	161	118	.	123	135	.	95	97	.	.
29	120	.	128	.	130	.	.	124	124	.	.
30	113	.	117	.	118	143	228	104	109	.	.
31	122	176	125	263	129	141	229
32	120	161	120	256	.	.	232	115	116	.	.
33	116	.	114	222	120	122	242	77	99	.	.
34	109	.	110	241	110	126	204	71	104	.	.
35	110	.	111	265	125	141	270	.	102	105	.

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Kremitz, Kr. Schweinitz 102411 $\varphi = 51^{\circ}46'$ $\lambda = 13^{\circ}06'$ h = 75 m											
32	.	.	131	242	135	142	245	101	120	123	182
33	124	.	130	269	128	142	275	99	112	122	191
34	.	.	115	245	113	124	237	100	104	113	173
35	.	.	128	.	128	142	.	98	106	114	185
Bedra, Kr. Querfurt 102902 $\varphi = 51^{\circ}17'$ $\lambda = 11^{\circ}53'$ h = 125 m											
29	124	171	127	227	133	147	251	100	120	124	180
30	115	174	119	258	119	.	288	91	.	105	181
31	125	166	132	268	130	141	263	110	126	125	186
32	116	171	121	.	123	143	.	108	120	120	201
33	103	171	114	269	123	.	264	93	104	104	205
34	105	138	107	266	112	128	258	89	98	98	169
35	114	164	123	263	127	140	258	103	103	114	210

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Bernburg-Roschwitz, Kr. Bernburg 1016.. $\varphi = 51^{\circ}46'$ $\lambda = 11^{\circ}46'$ h = 60 m											
27	102	162	110	.	116	130	.	96	100	.	.
28	112	181	119	224	123	132	237	109	109	193	.
29	128	.	128	258	132	140	249	126	126	.	.
30	114	.	117	.	138	.	.	114	113	.	.
31	.	155	124	263	121
32	.	159	.	237	135	145	227	114	.	181	.
33	.	159	.	258	122	.	258	79	.	179	.
34	102	.	102	199	110	.	201	82	.	102	.
35	.	.	.	212	.	140	212	.	.	.	181

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Schönberg, Kr. Döbeln 110415 $\varphi = 51^{\circ}4'$ $\lambda = 13^{\circ}1'$ h = 270 m											
29	130	171	136	258	140	148	272	118	.	128	201
30	118	150	123	248	128	138	263	92	.	118	189
31	124	176	132	.	135	150	.	121	.	124	186
33	107	.	115	.	118	.	.	91	.	106	176
35	112	154	126	268	132	140	263	108	108	119	196

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Siptenfelde, Kr. Ballenstedt 101706 $\varphi = 51^{\circ}39'$ $\lambda = 11^{\circ}03'$ h = 500 m											
27	120	.	120	.	118	161	.	120	.	.	.
28	124	.	123	.	122	148	.	126	119	222	.
29	144	.	142	258	144	.	263	128	132	.	.
30	145	.	146	.	130	.	.	140	137	.	.
31	135	189	128	.	139	146	.	116	131	128	201
32	139	193	136	237	140	.	268	107	130	135	204
33	124	.	127	237	138	.	273	89	116	120	.
34	120	179	.	263	124	136	242	.	94	97	181
35	136	196	134	238	143	.	268	.	113	115	201

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Cossebaude, Kr. Dresden 111304 $\varphi = 51^{\circ}5'$ $\lambda = 13^{\circ}38'$ h = 170 m											
29	129	.	132	.	135	145	217	110	113	118	186
30	111	.	117	.	121	135	207	102	112	113	174
31	127	.	128	.	129	133	214	116	119	120	179
32	120	153	128	206	135	143	209	113	120	120	185
33	121	163	126	222	128	144	214	94	115	116	191
34	106	143	108	205	114	122	209	97	103	103	168
35	111	163	118	207	124	138	209	105	104	110	183

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Reinstedt, Kr. Ballenstedt 101704 $\varphi = 51^{\circ}46'$ $\lambda = 11^{\circ}21'$ h = 140 m											
22	126	.	.	.	132	.	.	.	111	.	.
23	124	.	.	.	127	.	.	.	128	.	.
24	123	.	128	.	132	.	100	.	187	.	.
25	116	159	121	207	122	.	215	90	118	92	179
26	95	163	.	204	114	.	.	98	.	.	.
27	106	164	110	.	123	129	.	71	98	.	.
29	144	148
30	.	173
31	125	163	130	.	134	.	214	.	121	123	.
32	120	169	.	234	140	145	236	.	118	118	.
33	105	.	209	.	.	211	.	100	100	.	.
34	106	169	110	255	108	.	263	73	102	104	171
35	114	.	.	237	132	144	206	.	.	118	.

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Untergöltzsch, Kr. Auerbach 112506 $\varphi = 50^{\circ}32'$ $\lambda = 12^{\circ}25'$ h = 450 m											
28	120	196	120	227	130	140	232	98	.	122	193
29	135	.	135	227	138	156	274	110	.	128	199
30	119	185	124	236	126	143	232	95	.	122	185
31	132	184	132	222	134	142	274	105	.	128	186
32	129	199	128	230	132	141	237	100	121	131	193
33	125	208	127	236	129	146	263	98	122	126	197
34	109	182	112	227	120	129	245	94	111	117	173
35	126	183	127	235	135	146	274	100	116	118	179

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Schielo, Kr. Ballenstedt 101705 $\varphi = 51^{\circ}37'$ $\lambda = 11^{\circ}13'$ h = 380 m											
24	130	.	.	.	119	.	104	.	125	187	.
25	.	166	100	.	119	147	243	.	100	.	.
26	.	171	95	229	99	.	248	79	97	99	.
27	101	174	92	240	128	.	250	76	102	103	209
28	112	201	101	238	.	265	92	111	112	205	.
29	129	.	261	134	.	273	.	126	130	196	.
30	118	175	102	267	.	253	82	113	117	.	.
31	128	170	104	227	135	.	229	102	125	124	.
32	125	178	116	264	123	.	253	98	121	124	.
33	118	173	102	234	.	244	86	108	117	201	.
34	107	167	108	237	108	.	227	85	105	108	181
35	.	.	.	261	128	.	273

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Silkerode, Kr. Worbis 120207 $\varphi = 51^{\circ}34'$ $\lambda = 10^{\circ}24'$ h = 240 m											
27	109	.	113	.	117	.	.	97	.	107	191
28	117	.	118	.	123	.	.	112	.	114	199
29	126	193	130	240	137	150	232	119	124	128	199
30	114	201	122	206	130	140	208	96	110	114	193
31	123	171	127	197	132	146	205	119	121	124	182
32	119	173	128	201	132	141	207	107	115	119	195
35	106	.	123	207	130	145	218	100	104	108	189

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
Gumperda, Kr. Stadtröda 121006 $\varphi = 50^{\circ}49'$ $\lambda = 11^{\circ}32'$ h = 190 m											
27	111	167	112	220	122	147	269	85	115	.	182
28	106	175	118	232	125	135	.	93	119	109	196
29	129	171	128	.	130	152	274	114	124	126	206
30	120	164	121	.	126	142	.	98	.	122	195
31	125	186	132	.	133	144	230	100	128	128	201
32	121	173	123	224	131	145	.	101	.	121	199
33	115	169	125	237	128	141	268	125	126	128	201
34	106	155	109	.	119	.	263	95	.	110	191
35	112	.	118	230	132	.	263	95	108	110	195

Thüringen, Westfalen

CI

Jahr	Süß- kirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachel- beeren		Johannis- beeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Schmalkalden, Kr. Schmalkalden
122104 $\varphi = 50^{\circ}44'$ $\lambda = 10^{\circ}27'$ $h = 480$ m

27	112	196	128	278	127	149	283	81	89	89	199
28	114	201	122	260	125	152	263	108	.	116	196
29	130	215	135	263	138	156	274	125	.	130	191
30	116	182	120	.	127	150	.	98	.	121	181
31	124	186	127	.	124	140	.	116	.	122	186
32	128	.	132	.	132	145	.	95	.	121	191

Harlinghausen, Kr. Lübbecke
130312 $\varphi = 52^{\circ}19'$ $\lambda = 8^{\circ}29'$ $h = 60$ m

27	106	.	109	278	.	.	274	.	110	110	.
28	130	.	.	258	124	.	.	87	.	.	.
29	130	.	132	227	138	.	237	96	124	124	.
30	110	166	120	201	125	.	206	89	116	117	186
31	122	158	122	259	128	.	267	97	122	121	196
32	123	171	124	242	135	145	263	.	130	124	201
33	104	171	105	217	123	145	222	85	105	102	206
34	110	148	115	211	118	130	237	.	115	110	181

Tonnenheide, Kr. Lübbecke
130304 $\varphi = 52^{\circ}24'$ $\lambda = 8^{\circ}39'$ $h = 45$ m

29	.	.	.	232	.	.	268
30	112	172	108	230	122	145	265	84	102	112	177
31	.	171	108	227	132	142	224	.	114	117	178
32	122	179	120	262	130	136	265	.	110	116	.
33	110	175	116	258	120	142	263	87	106	106	169
34	107	171	107	220	107	120	203	81	100	102	177

Levern, Kr. Lübbecke
130301 $\varphi = 52^{\circ}23'$ $\lambda = 8^{\circ}28'$ $h = 60$ m

30	117	186	119	232	126	140	232	86	107	118	184
31	124	174	126	231	127	.	224	100	115	122	182
32	121	175	126	.	129	140	214	.	110	121	186
33	106	178	115	.	119	.	.	79	99	.	181
34	105	161	107	227	113	128	222	74	97	96	170

Minden, Kr. Minden
130402 $\varphi = 52^{\circ}17'$ $\lambda = 8^{\circ}55'$ $h = 50$ m

26	.	.	.	203	.	.	203
27	109	172	117	232	119	.	237	67	94	94	.
28	102	167	103	218	107	146	214	64	96	98	.
29	124	163	130	226	132	.	229	86	117	114	.
30	114	167	119	226	124	.	206	86	71	106	181
31	121	163	115	213	118	138	215	.	113	115	175
32	119	164	117	264	125	139	213	.	116	120	181
33	105	154	100	203	103	122	201	85	98	102	.
34	102	145	102	198	110	127	207	72	97	102	171
35	106	176	106	232	115	127	263	.	98	102	181

Bielefeld, Kr. Bielefeld
130601 $\varphi = 52^{\circ}02'$ $\lambda = 8^{\circ}32'$ $h = 120$ m

23	102
27	89	.	107	213	110	.	217	74	.	103	204
28	101	171	117	217	117	.	206	84	.	101	203
29	138	.	136	217	130	.	222	105	132	135	.
30	110	166	115	201	120	.	201	89	108	115	179
31	121	.	125	206	130	142	206	.	110	118	.
32	.	.	121	.	.	.	211	.	118	118	.
33	105	168	114	206	124	.	201	89	100	102	177
34	104	153	109	217	117	124	227	102	99	100	163
35	110	.	117	213	127	150	201	122	109	109	204

Clarholz, Kr. Wiedenbrück
130803 $\varphi = 51^{\circ}54'$ $\lambda = 8^{\circ}11'$ $h = 70$ m

27	108	.	107	230	118	131	.	.	100	100	180
28	112	171	113	240	116	138	242	86	98	101	.
29	126	.	130	229	137	150	235	89	.	125	189
30	99	161	119	263	108	.	232	.	100	102	173
31	118	154	113	222	123	138	220	78	110	115	171
32	.	163	.	242	.	.	235
33	107	158	111	232	115	137	239	74	102	102	179
34	101	.	109	240	104	130	243	67	93	94	.

Jahr	Süß- kirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachel- beeren		Johannis- beeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Paderborn, Kr. Paderborn
130902 $\varphi = 51^{\circ}43'$ $\lambda = 8^{\circ}46'$ $h = 120$ m

25	107	187	126	.	128	136	230	80	94	98	172
26	104	191	104	.	110	.	245	79	.	.	177
27	100	197	90	275	119	130	222	.	.	86	174
28	101	175	106	269	120	126	222	.	103	98	181
29	125	170	131	249	131	141	224	103	125	124	189
30	111	176	113	242	118	134	201	81	116	109	180
31	116	168	115	232	126	140	253	92	110	110	175
32	121	191	124	263	129	139	237	99	119	121	184
33	110	.	105	226	116	128	272	88	99	109	.
35	112	183	111	251	120	135	232	78	103	111	183

Brakel, Kr. Höxter

131001

 $\varphi = 51^{\circ}43'$ $\lambda = 9^{\circ}11'$ $h = 140$ m

26	97	.	108	260	115	125	259	71	96	96	183
27	62	.	.	.
28	112	.	123	254	115	.	252	95	.	107	211
29	.	.	.	258	.	145	261	119	138	127	213
30	116	.	120	261	135	144	253	.	109	118	.
31	140	.	.	115	120	.
32	.	.	.	263	133	150	261	79	.	123	.
33	110	171	.	271	.	251	65	100	110	.	.
34	105	164	122	268	121	138	246	86	101	103	181

Warburg, Kr. Warburg

131102

 $\varphi = 51^{\circ}29'$ $\lambda = 9^{\circ}9'$ $h = 200$ m

27	.	178	.	245	.	.	.	78	.	.	189
28	114	187	119	.	114	148	253	84	114	116	183
29	.	186	.	259	138	.	237	108	124	126	189
30	116	166	.	269	128	135	236	85	100	.	175
31	123	177	127	245	126	138	191	100	116	114	177
32	118	190	.	244	.	.	220	87	124	119	194
33	110	176	113	248	120	.	230	92	106	106	.
34	107	176	109	206	120	125	201	92	.	104	166

Lengerich, Kr. Tecklenburg

131302

 $\varphi = 52^{\circ}12'$ $\lambda = 7^{\circ}51'$ $h = 70$ m

29	.	.	.	257	.	.	217
30	113	179	115	204	125	145	203	88	105	105	179
31	118	181	123	209	128	136	211	.	113	115	182
32	119	163	125	253	134	142	212	.	.	115	191
33	100	179	107	206	118	.	208	74	89	94	180
34	104	145	106	205	110	125	209	69	94	102	179

Westerkappeln, Kr. Tecklenburg

131305

 $\varphi = 52^{\circ}19'$ $\lambda = 7^{\circ}53'$ $h = 75$ m

24	97	174	99	229	110	126	223	83	93	99	180
27	.	184	.	255	.	.	259	81	.	.	188
28	114	181	115	.	118	.	.	85	99	99	189
29	127	187	132	258	136	.	228	104	123	125	188
30	114	184	117	251	120	.	212	90	109	108	180
31	.	190	125	263	129	.	259	90	118	119	181
32	128	191	127	253	132	141	255	96	114	118	186
33	103	184	111	.	120	128	255	93	101	104	181
34	.	174	.	.	112	121	208	83	.	.	176

Ibbenbüren, Kr. Tecklenburg

131301

 $\varphi = 52^{\circ}17'$ $\lambda = 7^{\circ}43'$ $h = 70$ m

26	102	.	108	232	120	.	232	84	100	108	.
27	.	.	.	237	.	.	232	88	.	.	177
28	115	171	118	222	120	145	227	87	105	112	176
29	.	176	.	222	132	.	232	107	.	.	176
30	117	.	118	273	120	140	222	89	111	115	.
31	.	161	.	237	130	140	227	90	115	117	176
32	120	181	.	243	135	145	217	.	117	118	.
33	106	166	115	209	120	130	209	80	100	102	181
34	106	149	109	237	115	126	211	84	95	103	175
35	107	194	110	.	115	.	.	87	100	111	188

Westfalen

CI

Jahr	Süß- kirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachel- beeren		Johannis- beeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Ahaus, Kr. Ahaus
131501

			$\varphi = 52^{\circ}4'$			$\lambda = 7^{\circ}1'$		h = 50 m			
26	95	171	100	222	105	125	217	74	95	95	.
27	95	.	100	.	105	.	227	69	95	95	.
28	95	.	100	.	105	.	.	69	100	110	.
29	.	191	.	240	126	148	232	.	.	.	193
30	116	180	117	227	118	138	206	89	104	114	183
31	124	196	121	225	122	145	227	100	116	118	193
32	120	176	129	237	132	156	253	114	121	122	188
33	102	193	105	230	107	135	234	87	98	111	177
34	106	169	106	.	116	.	.	79	95	102	166

Wendfeld, Kr. Ahaus
1315..

			$\varphi = 52^{\circ}1'$			$\lambda = 6^{\circ}56'$		h = 60 m			
27	118	.	130	229	127	.	220	62	110	110	.
28	104	185	115	240	121	131	.	73	.	100	186
29	130	182	128	258	133	140	271	95	112	121	189
30	112	177	115	244	125	.	260	83	100	110	185
31	120	180	130	251	138	145	271	.	106	105	181
32	.	.	.	244	.	.	268
33	.	176	.	232	128	135	232	84	.	.	185

Rinkerode, Kr. Münster
131702

			$\varphi = 51^{\circ}51'$			$\lambda = 7^{\circ}42'$		h = 60 m			
29	.	.	.	227	124	140	222
30	110	182	123	232	122	137	224	75	107	110	.
31	112	179	121	230	120	137	222	98	109	112	.
32	121	189	125	268	126	.	.	100	110	114	.
33	110	.	110	258	110	.	.	.	110	.	.
34	.	.	110	.	115	.	222	.	.	110	.
35	.	191	.	273	.	.	268	95	110	135	196

Harsewinkel, Kr. Warendorf
131805

			$\varphi = 51^{\circ}58'$			$\lambda = 8^{\circ}13'$		h = 65 m			
27	.	.	111	233	123	151	.	83	96	98	.
28	.	.	115	251	117	146	.	85	100	99	.
29	126	.	130	241	132	147	263	104	116	118	.
30	.	.	113	237	117	150	266	87	100	100	.
31	.	.	123	258	130	148	255	93	114	114	.
32	125	148	268	107	117	117	180
33	102	.	114	239	121	135	258	88	.	100	176
34	.	.	102	.	105	120	225	86	.	.	171

Oelde, Kr. Beckum
131903

			$\varphi = 51^{\circ}49'$			$\lambda = 8^{\circ}9'$		h = 85 m			
27	100	171	106	213	122	145	239	81	105	96	178
28	110	166	115	232	120	150	237	87	95	92	171
29	.	171	130	227	135	150	.	105	121	124	.
30	105	163	110	253	120	145	263	87	113	110	176
32	105	.	115	.	120	145	.	84	115	103	.

Velen, Kr. Borken
122103

			$\varphi = 51^{\circ}53'$			$\lambda = 6^{\circ}59'$		h = 55 m			
22	125
26	.	.	.	222	100	.	222	.	105	102	.
27	128	.	130	.	132	.	.	67	.	.	.
28	109	.	110	.	116	132	.	79	110	107	.
29	127	.	129	229	133	145	228	95	117	115	.
30	116	.	116	209	124	138	207	87	102	112	179
31	121	.	126	272	129	138	271	86	116	117	.
32	119	.	123	243	134	140	211	.	116	115	181
33	96	168	113	232	121	135	220	84	100	100	180
34	105	169	111	222	114	129	225	81	103	103	169

Jahr	Süß- kirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachel- beeren		Johannis- beeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Lippramsdorf, Kr. Recklinghausen
132204

			$\varphi = 51^{\circ}43'$			$\lambda = 7^{\circ}7'$		h = 65 m			
27	108	.	105	.	124	.	.	.	116	110	.
28	79	.	.	.
29	126	186	127	227	135	.	222	.	120	121	.
30	110	175	108	248	125	143	271	81	110	115	.
31	117	176	115	263	128	.	209	87	111	140	.
32	123	139	273	.	120	.	.
33	110	.	115	220	120	.	225	84	108	115	.
34	106	166	110	253	118	.	212	87	110	110	171

Unna, Kr. Unna
132405

			$\varphi = 51^{\circ}32'$			$\lambda = 7^{\circ}41'$		h = 100 m			
26	62	.	.	.
27	227	83	.	.	.
28	100	154	115	.	118	136	258	82	95	102	.
29	121	.	126	.	132	.	268	80	.	114	193
30	114	.	104	267	122	146	268	63	99	107	178
31	132	136	269
32	.	.	119	.	132	140	201	94	117	115	.
33	113	.	102	224	114	129	201	82	92	.	.
34	107	165	106	220	113	122	220	73	101	100	171

Soest, Kr. Soest
132503

			$\varphi = 51^{\circ}35'$			$\lambda = 8^{\circ}7'$		h = 100 m			
23	108	.	102	276	114	123	288	.	95	93	196
24	125	.	130	.	133	145	.	97	115	115	184
25	110	.	114	.	129	140	.	100	114	114	178
26	93	197	93	235	100	128	223	57	91	79	183
27	103	197	108	210	111	130	213	.	97	86	186
28	108	176	112	206	105	121	221	.	100	86	183
29	123	171	127	200	133	146	213	.	121	121	179
30	.	165	.	204	.	130	204	.	.	.	173
31	113	154	117	198	129	145	213	.	115	110	181
32	.	177	186
33	106	165	95	205	115	138	212	84	100	100	181
34	104	176	102	.	108	125	.	88	100	94	169
35	106	.	113	266	118	140	275	75	.	106	182

Werl, Kr. Soest
132504

			$\varphi = 51^{\circ}33'$			$\lambda = 7^{\circ}55'$		h = 100 m			
26	95	.	96	.	100	.	.	85	93	189	.
27	105	179	103	209	112	.	215	77	.	.	181
28	100	177	100	215	100	132	214	80	95	102	179
29	.	.	.	209	121	142	219	105	117	.	.
30	115	169	104	203	104	122	206	83	105	118	177
31	.	.	.	216	125	138	228	85	.	.	.
32	118	171	120	195	128	142	201	105	118	118	.
33	100	166	102	201	116	133	219	87	100	116	178
34	.	157	.	196	112	134	196	.	.	.	176

Lüdenscheid, Kr. Lüdenscheid
133226

			$\varphi = 51^{\circ}12'$			$\lambda = 7^{\circ}38'$		h = 410 m			
29	130	.	131	238	138	.	140	.	130	127	.
30	116	169	119	230	120	149	230	.	115	116	177
31	.	.	.	230	132	148	234	.	122	122	.
32	126	.	138	222	136	150	229	115	126	125	.
33	111	.	116	234	118	146	236	87	102	102	.
34	108	172	116	.	119	135	.	94	105	107	179

Hadern, Kr. Siegen
133501

			$\varphi = 51^{\circ}0'$			$\lambda = 8^{\circ}7'$		h = 380 m			
27	.	.	125	.	130	.	.	102	120	115	.
28	121	.	.	.	119	.	.	88	117	112	.
29	136	148	271	106	124	.	.
30	117	.	118	263	.	.	272	85	112	112	.
31	130	179	.	234	134	146	238	96	.	110	181
32	134	.	134	278	138	146	276	.	.	121	.
33	119	.	114	263	132	144	267	87	113	113	.
34	114	.	116	.	120	.	.	90	120	116	.

Hessen-Nassau, Hessen, Rheinland, Pfalz, Württemberg

C I

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Äpfel			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
19											

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Äpfel			Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f
19											

Kassel-Wolsanger, Kr. Kassel
1402..

$\varphi = 51^{\circ}20'$ $\lambda = 9^{\circ}32'$ $h = 160$ m

23	102	.	121	.	124	.	.	98	102	105	191
24	119	206	119	.	135	149	.	116	96	96	189
25	130	.	132	.	135	.	.	110	.	110	213
26	110	176	110	283	115	126	214	95	93	96	202
27	107	161	117	274	121	143	274	105	100	100	196
28	115	196	119	258	132	138	274	97	110	100	197
29	128	178	133	283	137	152	293	121	128	127	191
31	126	152	130	258	135	140	288	120	120	126	189
32	127	171	135	274	140	152	288	113	122	121	182
33	110	176	125	268	135	152	217	105	105	110	183
34	105	166	114	262	119	128	262	95	100	105	171

Wellen, Kr. Saarlouis
1642..

$\varphi = 49^{\circ}40'$ $\lambda = 6^{\circ}26'$ $h = 140$ m

24	115	169	114	.	123	139	.	110	110	113	173
25	110	171	105	269	125	141	277	102	96	.	171
26	92	156	93	262	99	.	262	94	89	93	213
28	101	.	105	.	112	.	253	89	91	94	173
29	125	.	127	.	131	.	262	114	114	122	169
30	92	167	114	.	122	126	.	89	92	89	170
31	121	167	122	261	130	146	251	95	144	109	176
32	123	169	126	.	134	142	.	106	114	116	185

Friedberg, Kr. Friedberg/Hessen
151102

$\varphi = 50^{\circ}20'$ $\lambda = 8^{\circ}45'$ $h = 140$ m

22	118	165	135	285	135	145	264	.	.	105	199
23	.	.	107	.	110	127	274	83	.	83	193
24	114	.	125	.	131	.	.	98	.	116	188
25	102	.	112	209	120	135	269	92	102	108	188
26	92	.	96	201	106	124	263	74	89	85	183
27	106	164	115	208	119	133	276	85	108	102	197
28	104	187	115	226	121	136	283	79	101	104	192
28	104	.	113	.	113	104	.
29	125	159	126	226	130	142	211	.	125	.	196
30	.	185	.	239	119	136	269	91	.	.	182

Langwieden, Kr. Zweibrücken
1707..

$\varphi = 49^{\circ}23'$ $\lambda = 7^{\circ}30'$ $h = 340$ m

24	117	183	117	202	132	.	204	.	114	116	185
25	116	184	119	272	130	138	279	91	101	102	187
26	93	184	105	273	109	116	289	64	90	92	182
27	109	183	118	290	125	138	287	81	104	106	182
28	103	.	115	.	124	99	184

Gründelhardt, Kr. Crailsheim
190404

$\varphi = 49^{\circ}5'$ $\lambda = 9^{\circ}59'$ $h = 460$ m

22	129	185	133	258	136	.	253	.	120	118	189
23	110	195	126	263	126	.	225	.	102	110	189
24	126	189	132	241	133	.	222	110	115	122	188
25	118	189	124	223	131	.	223	95	101	105	184
26	103	191	106	267	118	.	236	75	86	96	183

Lindlar, Rheinisch-Bergischer Kreis
161403

$\varphi = 51^{\circ}1'$ $\lambda = 7^{\circ}23'$ $h = 250$ m

25	105	.	115	261	131	.	275	73	102	100	176
29	130	186	127	237	135	152	232	118	.	128	201
30	97	171	104	230	117	135	238	87	91	95	196
33	111	191	113	.	135	.	.	110	140	140	194
34	106	182	110	.	117	.	.	109	123	117	188

Gerabronn, Kr. Crailsheim
1903..

$\varphi = 49^{\circ}15'$ $\lambda = 9^{\circ}55'$ $h = 460$ m

22	123	.	135	267	132	.	273	.	107	126	189
24	121	201	135	273	137	.	234	95	122	129	.
25	123	171	129	255	131	.	216	86	105	120	184
26	.	177	.	269	.	.	215	.	.	.	184
27	115	185	123	.	125	146	.	116	115	110	188
28	115	.	122	.	127	.	.	105	113	105	206

Zülpich, Kr. Euskirchen
161803

$\varphi = 50^{\circ}41'$ $\lambda = 6^{\circ}38'$ $h = 170$ m

27	102	.	104	.	113	141	258	110	.	102	176
28	118	.	119	.	132	.	.	92	.	.	185
29	156	196	127	261	130	.	274	104	.	117	190
30	135	191	130	268	130	145	263	85	.	110	182
31	118	193	122	273	132	147	271	.	.	105	180

Gundelsheim, Kr. Heilbronn
1907..

$\varphi = 49^{\circ}17'$ $\lambda = 9^{\circ}9'$ $h = 160$ m

22	118	186	124	261	127	.	261	.	112	99	181
23	105	182	108	262	100	.	232	.	91	93	191
24	116	180	113	253	128	.	237	105	110	111	189
25	85	191	95	233	94	.	240	.	83	76	184
26	100	186	111	242	100	.	230	.	93	91	189

Linz, Kr. Neuwied
162712

$\varphi = 50^{\circ}34'$ $\lambda = 7^{\circ}17'$ $h = 75$ m

28	102	188	100	299	102	110	293	71	71	71	207
29	123	163	124	224	130	136	288	108	114	116	185
30	106	171	104	227	110	123	283	102	102	106	179
31	116	163	122	258	126	126	209	110	110	110	191
32	110	159	118	201	124	133	214	92	112	115	187
33	96	153	99	171	102	118	294	75	96	94	184
34	108	139	106	189	112	122	227	87	98	96	173

Weinsberg, Kr. Heilbronn
190805

$\varphi = 49^{\circ}9'$ $\lambda = 9^{\circ}17'$ $h = 200$ m

22	104	187	121	253	123	.	273	.	105	95	180
23	95	172	98	222	114	126	217	76	89	92	186
24	116	179	122	250	126	.	213	102	.	120	179
24	115	.	120	.	122	.	.	102	.	112	179
25	106	196	105	263	120	.	222	87	110	107	174
26	92	191	94	270	98	.	229	65	91	88	173
27	98	.	110	73	.	102	189

Saarburg, Kr. Saarburg
164215

$\varphi = 49^{\circ}37'$ $\lambda = 6^{\circ}33'$ $h = 160$ m

25	125	167	132	297	138	146	297	95	110	128	173
26	108	.	116	293	132	138	297	75	102	85	191
27	112	161	119	293	121	130	299	75	102	106	171
28	102	180	119	258	128	146	298	68	110	81	179
29	134	189	138	253	145	155	288	102	118	130	199
30	100	175	126	269	122	142	283	98	100	118	191
31	125	177	128	193	133	142	271	109	110	114	182

Murr, Kr. Ludwigsburg
1914..

$\varphi = 48^{\circ}58'$ $\lambda = 9^{\circ}16'$ $h = 200$ m

22	.	176	108	.	142	.	271	.	100	100	175
23	111	189	110	.	124	.	262	.	91	92	193
24	122	182	121	.	128	.	219	94	105	116	203
25	118	185	.	.	120	.	222	87	94	108	201
26	94	189	.	.	107	.	227	.	101	91	206

Winnenden, Kr. Waiblingen
1916..

$\varphi = 48^{\circ}53'$ $\lambda = 9^{\circ}24'$ $h = 270$ m

22	106	167	126	.	134	.	209	.	112	112	179
23	95	176	105	.	125	.	222	.	97	97	191
24	115	170	119	261	114	.	211	95	114	114	194
25	107	205	128	.	125	.	214	90	106	106	196
26	92	201	.	.	102	.	238	59	94	92	197

Württemberg

C I

Jahr	Süß- kirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachel- beeren		Johannis- beeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Eßlingen, Kr. Eßlingen
191801 $\varphi = 48^{\circ}44'$ $\lambda = 9^{\circ}18'$ h = 250 m

22	110	165	116	270	126	.	206	.	105	105	180
23	98	172	113	257	111	.	209	.	89	90	185
24	114	155	118	245	121	.	205	93	108	110	179
25	108	157	110	.	117	.	203	84	96	98	178
26	93	148	115	252	97	.	200	.	88	90	178
26	100	.	90	.	97	.	.	83	.	94	.

Hohenheim, Kr. Stuttgart
191702 $\varphi = 48^{\circ}43'$ $\lambda = 9^{\circ}13'$ h = 390 m

22	114	171	128	263	130	141	249	.	109	112	196
23	102	169	108	255	121	135	243	.	99	100	182
24	116	182	127	259	136	.	237	118	114	122	191
25	120	179	130	254	123	.	247	.	108	113	207
26	101	189	105	251	102	.	240	.	102	102	195
26	92	.	95	.	100	.	.	73	.	91	181

Backnang, Kr. Backnang
192101 $\varphi = 48^{\circ}57'$ $\lambda = 9^{\circ}26'$ h = 240 m

22	111	184	129	267	130	.	222	.	118	116	190
23	103	183	108	265	124	.	275	.	92	99	191
24	114	173	121	253	130	.	217	100	118	114	190
25	113	181	123	265	130	.	232	.	104	111	191
26	96	175	99	267	111	.	209	85	89	98	183

Lauterburg, Kr. Aalen
1925.. $\varphi = 48^{\circ}47'$ $\lambda = 9^{\circ}59'$ h = 640 m

22	130	.	137	273	141	.	278	.	124	123	193
23	123	.	124	275	130	.	.	.	102	110	.
24	133	192	137	279	140	.	285	110	118	122	199
25	131	206	133	283	140	.	285	110	125	125	203
26	109	200	113	285	115	.	287	92	98	103	201

Langenau, Kr. Ulm
192901 $\varphi = 48^{\circ}30'$ $\lambda = 10^{\circ}07'$ h = 460 m

30	.	.	132	286	132	140	284	86	100	122	191
31	133	.	132	274	139	147	283	102	121	135	183
32	129	215	132	269	138	148	288	108	125	137	199
33	131	216	122	274	132	140	283	94	112	123	191
34	110	182	113	261	122	133	261	102	110	112	191
35	121	224	132	281	137	152	288	102	118	119	196

Seißen, Kr. Ulm
1929.. $\varphi = 48^{\circ}24'$ $\lambda = 9^{\circ}45'$ h = 700 m

22	130	205	143	289	130	.	242	.	121	130	205
23	.	208	.	291	.	.	248	.	.	.	203
24	130	198	138	282	134	.	242	117	130	127	209
25	133	.	140	.	143	.	280	.	122	127	201
26	108	.	118	287	125	.	291	.	104	104	207

Münsingen, Kr. Münsingen
193104 $\varphi = 48^{\circ}25'$ $\lambda = 9^{\circ}30'$ h = 730 m

22	132	242	145	263	145	.	244	.	.	128	224
23	124	240	138	263	135	.	244	.	.	115	237
24	140	237	135	283	135	.	253	121	135	121	232
25	136	232	145	258	150	.	244	.	130	125	232
26	121	237	128	288	115	.	274	.	106	115	191

Herrenalb, Kr. Calw
194101 $\varphi = 48^{\circ}48'$ $\lambda = 8^{\circ}26'$ h = 560 m

22	114	196	136	250	131	.	240	.	105	117	186
23	108	201	124	274	122	.	253	.	91	100	197
24	115	176	123	247	125	.	244	105	100	119	189
25	124	193	128	257	132	.	272	.	117	119	200
26	93	195	95	208	100	.	222	.	84	.	196

Jahr	Süß- kirschen		Birnen		Ä p f e l			Stachel- beeren		Johannis- beeren	
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f

Freudenstadt, Kr. Freudenstadt
194401 $\varphi = 48^{\circ}28'$ $\lambda = 8^{\circ}24'$ h = 720 m

22	130	195	137	273	140	.	249	.	131	138	207
23	112	193	133	279	124	.	242	.	118	119	211
24	130	191	137	258	140	.	243	115	134	134	201
25	131	195	134	265	137	.	229	.	126	130	206
26	117	212	126	273	129	.	232	.	98	105	205

Kirchberg, Kr. Horb
1945.. $\varphi = 48^{\circ}22'$ $\lambda = 8^{\circ}44'$ h = 550 m

22	124	196	136	272	130	.	232	.	118	125	186
23	104	171	124	278	112	.	237	.	95	105	201
24	126	.	134	279	131	.	237	95	115	115	193
25	124	195	133	261	130	.	215	.	108	120	193
26	105	193	108	268	112	.	247	.	91	100	209

Schwenningen, Kr. Rottweil
194804 $\varphi = 48^{\circ}06'$ $\lambda = 9^{\circ}0'$ h = 840 m

22	134	222	137	293	138	.	253	.	110	125	222
23	124	232	125	273	129	.	232	.	114	120	227
24	133	213	140	.	142	.	242	118	130	125	211
25	134	211	134	283	140	.	248	106	134	132	206
26	113	216	112	275	140	.	237	.	112	108	216
27	123	.	135	.	138	.	.	110	.	130	214
28	123	.	132	.	148	.	.	110	.	126	213

Rottweil, Kr. Rottweil
194802 $\varphi = 48^{\circ}10'$ $\lambda = 8^{\circ}38'$ h = 600 m

22	.	.	147	275	136	.	227	.	121	123	190
23	130	.	123	276	135	.	241	.	115	118	200
24	135	.	135	266	138	.	222	107	124	130	196
25	140	125	191
26	123	.	.	.	122	102	180

Tuttlingen, Kr. Tuttlingen
194903 $\varphi = 47^{\circ}59'$ $\lambda = 8^{\circ}49'$ h = 450 m

22	121	.	135	288	130	.	227	.	105	125	213
23	121	242	152	273	135	.	232	.	110	110	227
24	140	213	145	274	150	.	232	110	115	130	227
25	135	.	137	.	142	.	.	110	.	100	199
25	135	227	150	273	140	.	242	105	115	120	232
26	105	.	116	.	124	.	.	78	.	102	205
26	130	.	150	.	161	125	222
30	119	.	132	.	136	.	.	98	115	119	197
31	134	.	136	.	136	.	.	112	.	135	206

Mengen, Kr. Saulgau
195504 $\varphi = 48^{\circ}03'$ $\lambda = 9^{\circ}19'$ h = 560 m

22	125	191	142	263	130	.	232	.	.	115	205
23	110	201	118	.	130	.	258	.	.	100	207
24	128	201	125	.	130	.	216	.	.	.	211
25	121	191	285	.	.	108	199
26	106	197	118	246	122	.	233	.	100	91	202

Ochsenhausen, Kr. Biberach
1958.. $\varphi = 48^{\circ}04'$ $\lambda = 9^{\circ}57'$ h = 580 m

22	122	.	142	261	129	.	237	92	120	121	201
23	110	.	130	268	120	.	232	81	98	108	209
24	125	.	131	278	122	.	217	103	113	120	203
25	124	196	134	277	129	.	222	.	103	105	196

Wangen, Kr. Wangen
196104 $\varphi = 47^{\circ}41'$ $\lambda = 9^{\circ}50'$ h = 560 m

22	125	191	142	.	135	.	220	.	87	124	199
23	113	220	132	232	126	.	238	.	110	100	206
24	126	233	119	243	135	.	251	110	122	115	220
25	132	236	.	.	132	.	245	.	124	117	202
26	111	214	114	232	114	.	259	.	100	107	219

Württemberg, Bayern

C I

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Äpfel			Stachelbeeren		Johannisbeeren		
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f	

Überruh, Kr. Wangen
196103

$\varphi = 47^{\circ}41'$ $\lambda = 10^{\circ}05'$ h = 800 m

22	138	196	.	.	141	.	241	.	125	136	200
23	128	211	.	.	128	.	.	.	124	125	201
24	137	199	141	273	141	.	240	115	135	130	209
25	141	201	145	.	134	.	.	.	132	132	209
26	112	201	123	273	121	.	258	.	120	118	209

Friedrichshafen, Kr. Tettngang
1963..

$\varphi = 47^{\circ}39'$ $\lambda = 9^{\circ}29'$ h = 400 m

22	126	181	.	.	135	.	227	.	104	121	196
23	102	187	.	.	125	.	225	.	93	110	201
24	119	190	.	.	132	.	218	.	119	119	186
25	.	196	207	.	107	108	184
26	.	201	.	.	145	.	228	.	95	95	183

Unterleinach, Kr. Würzburg
2011..

$\varphi = 49^{\circ}52'$ $\lambda = 9^{\circ}48'$ h = 210 m

24	116	189	126	286	132	148	272	91	.	115	181
25	108	180	113	276	128	136	259	102	108	108	172
26	94	172	95	227	110	130	.	93	93	93	166
27	109	169	113	253	118	127	.	87	98	104	175
28	100	173	118	222	120	135	274	94	100	100	186
29	124	165	128	232	133	142	.	122	121	121	186
30	111	167	113	.	120	130	.	98	102	111	179

Jahr	Süßkirschen		Birnen		Äpfel			Stachelbeeren		Johannisbeeren		
	b	f	b	f	b	e	f	BO	b	b	f	

Obbach, Kr. Schweinfurt
201921

$\varphi = 50^{\circ}05'$ $\lambda = 10^{\circ}05'$ h = 300 m

27	111	.	117	.	124	.	.	.	84	.	105	177
28	105	.	119	.	123	.	.	.	85	.	101	185
29	126	.	128	222	131	140	263	105	.	122	183	
30	114	.	119	230	120	135	263	85	.	105	172	
31	122	.	128	.	131	.	.	100	.	120	174	
32	121	.	125	232	136	143	258	94	.	121	193	
33	107	194	120	268	124	138	273	86	.	106	189	
34	106	182	111	271	117	126	267	87	.	104	174	

Bergheinfeld, Kr. Schweinfurt
201911

$\varphi = 50^{\circ}01'$ $\lambda = 10^{\circ}11'$ h = 200 m

31	122	.	128	222	132	143	288	100	122	122	176
32	119	166	124	.	124	143	.	115	115	116	196
33	109	171	109	232	115	133	268	110	106	106	181
34	102	180	107	230	110	121	232	117	100	100	171
35	111	.	118	253	123	139	273	124	106	110	191

Undorf, Kr. Regensburg
205912

$\varphi = 49^{\circ}01'$ $\lambda = 11^{\circ}56'$ h = 390 m

32	123	193	126	233	136	143	265	111	117	120	180
33	115	.	122	273	123	137	283	95	102	113	187
34	109	167	110	.	117	126	228	92	100	107	168
35	125	.	129	.	130	141	.	101	100	117	187

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Tilsit, Kr. Tilsit
0102.. $\varphi = 55^{\circ}04'$ $\lambda = 21^{\circ}54'$ h = 20 m

24	138	140	145	123	.	130	197
25	118	122	126	92	.	116	191
26	130	134	138	104	.	121	185
27	137	143	149	106	.	130	199
28	127	136	.	116	.	.	199
29	.	.	146	126	.	.	199
30	119	126	132	93	.	.	193
31	132	134	137	118	.	.	191
32	134	136	139	111	.	126	189
33	135	138	145	101	.	133	196
34	118	121	123	95	.	108	176
35	127	131	141	110	.	117	191

Königsberg, Kr. Königsberg/Ostpreußen
0112.. $\varphi = 54^{\circ}43'$ $\lambda = 20^{\circ}30'$ h = 20 m

22	126	138	138	.	.	133	.
23	129	134	132	.	.	130	205
25	125	132	132	100	.	110	.
26	125	122	135	103	.	121	.
27	128	137	148	110	.	123	203
28	123	131	133	100	111	121	.
31	130	.	.	123	.	128	191

Metgethen, Kr. Königsberg/Ostpreußen
011206 $\varphi = 54^{\circ}44'$ $\lambda = 20^{\circ}22'$ h = 5 m

28	.	128	137	125	.	125	.
33	137	135	146	104	.	134	193
34	.	119	123	97	.	108	179
35	128	126	144	106	.	118	189

Reuschenfeld, Kr. Gerdauen
0115.. $\varphi = 54^{\circ}20'$ $\lambda = 21^{\circ}39'$ h = 90 m

29	140	.	143	126	133	133	189
30	124	135	133	103	144	116	177
31	134	136	137	118	126	131	186
35	.	136	142	103	115	122	191

Aweyden, Kr. Sensburg
012701 $\varphi = 53^{\circ}42'$ $\lambda = 21^{\circ}19'$ h = 160 m

23	133	132	146	.	.	126	202
24	136	137	148	128	.	133	188
25	122	124	128	106	.	116	176
26	122	133	134	115	115	118	188
27	131	137	149	115	124	127	201
28	127	136	139	122	124	128	218
29	.	.	144	134	.	135	206
31	131	135	137	129	.	128	185

Carwen, Kr. Sensburg
012704 $\varphi = 53^{\circ}51'$ $\lambda = 20^{\circ}31'$ h = 170 m

32	.	.	137	118	.	127	191
33	130	139	147	122	.	130	194
34	118	121	123	106	.	116	175
35	131	138	140	110	.	125	201

Ramten, Kr. Osterode/Ostpreußen
0132.. $\varphi = 53^{\circ}49'$ $\lambda = 19^{\circ}45'$ h = 90 m

24	138	138	144	.	.	135	186
28	124	124	127	.	.	.	196
29	.	144	143	.	.	138	201
30	.	133	132	112	.	117	181
31	131	135	133	119	.	132	187
33	130	131	135	122	.	130	196
34	116	122	121	108	.	113	174
35	126	130	131	112	.	126	190

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Marlenwerder, Kr. Marlenwerder
0134.. $\varphi = 53^{\circ}44'$ $\lambda = 18^{\circ}56'$ h = 40 m

25	118	126	127	.	.	111	176
26	116	122	132	.	100	114	187
27	128	132	142	.	.	117	195
28	123	129	138	.	.	119	199
29	136	143	144	.	.	134	202
30	118	122	130	.	.	115	189
31	130	134	138	.	.	128	191
32	130	135	136	.	.	126	190
33	127	130	140	.	.	125	187
34	113	120	121	.	.	108	172
35	126	131	134	.	.	112	187

Hütte, Kr. Elbing
0137.. $\varphi = 54^{\circ}16'$ $\lambda = 19^{\circ}35'$ h = 120 m

25	.	123	131	.	.	115	.
26	128	134	137	.	.	120	182
27	137	142	150	.	.	128	164
28	124	128	131	.	.	125	195
29	147	146	146	.	.	134	207
30	.	127	133	.	.	117	.
31	131	.
32	.	147	140	.	.	130	184
33	.	134	.	.	.	130	196
34	117	123	123	.	.	114	176
35	132	136	145	.	.	119	191

Lauenburg, Kr. Lauenburg
020102 $\varphi = 54^{\circ}33'$ $\lambda = 17^{\circ}46'$ h = 20 m

28	.	.	135
29	.	.	144
30	122	122	122
31	.	.	136	.	.	.	190
32	.	.	135	.	.	.	125
34	113	115	117	.	95	95	.

Birkow, Kr. Stolp
0202.. $\varphi = 54^{\circ}28'$ $\lambda = 16^{\circ}56'$ h = 65 m

28	.	125	129
29	136	139	139	121	.	133	199
30	121	125	127	108	.	117	191
31	131	136	136	122	.	128	196

Köslin, Kr. Köslin
0206.. $\varphi = 54^{\circ}12'$ $\lambda = 16^{\circ}11'$ h = 55 m

23	127	.	.	105	.	125	196
24	125	136	139	105	.	119	178
25	125	129	131	104	.	123	193
26	116	130	134	95	.	110	192
27	131	140	142	102	.	129	214
28	116	125	126	108	.	109	188
35	115	125	132	95	.	.	190

Putzernin, Kr. Kolberg-Körlin
0207.. $\varphi = 54^{\circ}6'$ $\lambda = 15^{\circ}51'$ h = 30 m

21	112	126	130
22	135	140	142	.	.	138	.
23	135	140	144	.	.	135	.
24	135	142	144	.	.	135	.
25	126	134	136
26	116	123	123	.	.	121	.
27	127	145	147

Schivelbein, Kr. Belgard
020803 $\varphi = 53^{\circ}46'$ $\lambda = 15^{\circ}46'$ h = 90 m

28	.	.	135	.	.	.	201
29	.	.	140
30	.	120	120	.	118	118	.
31	.	.	135
34	108	118	118	.	104	100	173
35	112	127	130	108	.	109	191

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Lucknitz, Kr. Neustettin
0209.. $\varphi = 53^{\circ}45'$ $\lambda = 16^{\circ}18'$ h = 110 m

26	115	121	.	.	.	113	191
27	127	.	.	119	.	122	193
28	123	.	130	99	.	125	213
29	135	139	140	127	.	132	207
30	127	132	134	105	.	121	185
31	130	135	.	127	.	127	186
32	132	135	.	111	.	123	193
33	126	135	136	111	.	122	201
34	114	120	121	96	.	112	182
35	117	126	128	103	.	117	193

Falkenburg, Kr. Dramburg
0210.. $\varphi = 53^{\circ}32'$ $\lambda = 16^{\circ}01'$ h = 130 m

28	120	.	135	.	114	121	.
30	120	124	124	.	110	110	186
31	.	.	135	.	.	138	181
32	.	.	132	102	.	.	187
33	123	.	142	98	112	117	191
34	110	116	119	91	110	112	177

Stettin, Kr. Stettin
021605 $\varphi = 53^{\circ}26'$ $\lambda = 14^{\circ}33'$ h = 20 m

26	.	.	114
27	108	126	126	.	93	100	.
27	119	.	122	.	.	104	.
29	.	133	135	105	.	.	.
30	116	119	122	101	.	117	117
31	.	129	131	105	.	127	182
32	121	125	126	97	.	118	188
33	122	125	126	89	.	120	186
34	.	110	114	78	.	105	160

Putzar, Kr. Anklam
0221.. $\varphi = 53^{\circ}43'$ $\lambda = 13^{\circ}39'$ h = 10 m

21	102	113	119	.	.	100	.
22	129	131	133	.	.	125	.
23	122	127	128	.	.	121	.
24	134	138	140	.	.	137	.
25	120	129	132	.	.	117	.
26	116	121	125	.	.	108	.
27	122	.	136	.	.	117	.

Bergen, Kr. Rügen
0226.. $\varphi = 54^{\circ}25'$ $\lambda = 13^{\circ}26'$ h = 60 m

26	.	.	136
27	122	135	140	79	110	108	.
28	.	.	148	.	120	.	.
29	.	.	140
30	127	.	.	89	.	123	.
31	133	132	.	.	.	130	.
32	132	138	140	104	.	123	.
33	124	128	140	103	.	118	.
34	.	.	119

Neustadt, Kr. Neustadt/Oberschlesien
0307.. $\varphi = 50^{\circ}19'$ $\lambda = 17^{\circ}35'$ h = 260 m

23	110	115	120	.	101	102	.
24	130	140	145	.	125	128	.
25	.	.	125	79	.	.	.
26	.	.	121	.	.	.	178
32	116	129	128	.	.	114	185
33	122	120	129	105	.	125	191
34	108	110	116	91	.	106	166

Schlesien

Table with columns: Jahr, Süßkirschen, Birnen, Äpfel, Stachelbeeren, Johannisbeeren. Sub-headers: b, BO, b, b, f.

Table with columns: Jahr, Süßkirschen, Birnen, Äpfel, Stachelbeeren, Johannisbeeren. Sub-headers: b, BO, b, b, f.

Table with columns: Jahr, Süßkirschen, Birnen, Äpfel, Stachelbeeren, Johannisbeeren. Sub-headers: b, BO, b, b, f.

Proskau, Kr. Oppeln
03111... phi = 50°35' lambda = 17°52' h = 185 m
23 81 . . .
28 121 . . . 100 . . . 186

Glatz, Kr. Glatz
032302 phi = 50°27' lambda = 16°39' h = 290 m
24 122 123 133 118 . 118 183
27 132 141 148 115 . 135 196

Trebnitz, Kr. Trebnitz
032902 phi = 51°18' lambda = 17°4' h = 180 m
28 120 122 122 97 . 102 177
29 129 135 139 118 . 129 186

Namslau, Kr. Namslau
031509 phi = 51°5' lambda = 17°43' h = 150 m
23 115 116 126 . 102 127 197
24 134 135 139 132 . 134 189

Reichenbach, Kr. Reichenbach
032402 phi = 50°44' lambda = 16°39' h = 260 m
27 128 130 130 . . 113 166
32 122 124 135 112 . 121 183

Trachenberg, Kr. Militsch
033004 phi = 51°28' lambda = 16°55' h = 90 m
28 118 120 125 . . . 128 189
29 129 131 134 106 126 128 189

Festenberg, Kr. Groß Wartenberg
031701 phi = 51°22' lambda = 17°28' h = 180 m
23 110 . . 135 . . 118 .
24 129 133 136 107 . 125 175

Reußendorf, Kr. Waldenburg
032501 phi = 50°45' lambda = 16°20' h = 440 m
26 111 . 111 166
27 121 114 130 89 114 114 196

Waldhagen, Kr. Guhrau
033111 phi = 51°30' lambda = 16°42' h = 100 m
30 119 127 170
31 125 128 134 . . . 124 182

Oels, Kr. Oels
031816 phi = 51°13' lambda = 17°23' h = 135 m
27 86 137 134 . . 108 179
28 88 135 136 . . 110 .

Grunau-Jacobsdorf, Kr. Schweidnitz
032619 phi = 50°50' lambda = 16°32' h = 220 m
31 126 130 134 105 . 124 173
32 121 135 134 100 126 123 156

Wohlau, Kr. Wohlau
033209 phi = 51°20' lambda = 16°39' h = 90 m
27 118 125 128 . . 113 189
28 114 121 125 . 105 118 184

Ohlau, Kr. Ohlau
031905 phi = 50°56' lambda = 17°18' h = 130 m
27 125 135 132 112 . 124 .
28 108 128 121 91 117 108 .

Breslau, Kr. Breslau
032702 phi = 51°6' lambda = 17°2' h = 120 m
32 . . 106 108 105 118 91 188
33 123 125 127 88 115 115 188

Landeshut, Kr. Landeshut
033303 phi = 50°47' lambda = 16°2' h = 460 m
23 113 122 114 . . 91 .
24 134 . . 138 102 135 132 183

Strehlen, Kr. Strehlen
032005 phi = 50°47' lambda = 17°4' h = 160 m
23 110 112 123 . 105 105 .
28 113 115 124

Neumarkt, Kr. Neumarkt/Schlesien
032811 phi = 51°10' lambda = 16°36' h = 130 m
24 127 132 133 110 . 122 179
25 106 120 124 88 96 102 187

Malitsch, Kr. Jauer
033511 phi = 51°7' lambda = 16°11' h = 170 m
26 116 103 114
27 112 115 123 75 . 110 181

Steinkirche, Kr. Strehlen
032004 phi = 50°44' lambda = 17°2' h = 190 m
30 . 121 123 108 . . 176
32 122 100 131 114 . 122 191

Simsdorf, Kr. Neumarkt/Schlesien
032804 phi = 51°8' lambda = 16°28' h = 160 m
31 125 129 134 104 . 122 179
32 121 126 128 98 . 111 192

Petersgrund, Kr. Jauer
033512 phi = 50°57' lambda = 16°2' h = 390 m
26 107 110 120 91 . 101 181
27 122 129 139 90 . 115 189

Schlesien

C II

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f

Herzogswaldau, Kr. Jauer
033507 $\varphi = 51^{\circ}1'$ $\lambda = 16^{\circ}16'$ h = 200 m

26	102	101	.	.	.	93	171
27	106	121	124	84	105	94	159
28	110	132	132	102	.	125	166
29	.	134	137	114	.	119	184
29	129	139	148	113	.	128	205
30	119	120	122	105	.	116	175
31	129	130	136	.	.	124	175

Poischwitz, Kr. Jauer
0335.. $\varphi = 51^{\circ}1'$ $\lambda = 16^{\circ}10'$ h = 210 m

26	109	110	114	81	.	94	177
27	115	122	130	87	102	102	191
28	114	117	121	94	104	110	184
29	.	135	140	108	122	126	.
30	114	115	122	98	.	105	184

Goldberg, Kr. Goldberg
033604 $\varphi = 51^{\circ}8'$ $\lambda = 15^{\circ}55'$ h = 220 m

24	127	127	135	115	.	127	.
26	104	110	121	100	.	104	186
27	112	114	128	94	.	110	201
28	115	121	128	97	.	114	196
29	133	134	136	130	.	127	203
31	126	136	135	117	.	129	191
32	124	127	134	118	.	118	195
33	122	124	132	106	.	116	197
34	110	113	115	100	.	102	171
35	115	128	135	102	.	112	195

Göllschau, Kr. Goldberg
0336.. $\varphi = 51^{\circ}17'$ $\lambda = 15^{\circ}59'$ h = 200 m

26	104	106	112	100	.	105	176
27	110	116	123	81	94	111	184
29	126	130	134	109	.	129	181
30	112	118	120	98	.	111	201
31	124	126	.	104	.	124	169

Adelsdorf, Kr. Goldberg
033601 $\varphi = 51^{\circ}12'$ $\lambda = 15^{\circ}52'$ h = 200 m

27	106	113	115	77	.	110	194
30	115	119	127	102	.	111	175
33	121	.	90	.	.	118	182
34	107	110	114	95	.	104	158
35	117	127	132	105	.	113	184

Wolfsdorf, Kr. Goldberg
0336.. $\varphi = 51^{\circ}5'$ $\lambda = 15^{\circ}55'$ h = 270 m

29	128	132	144	116	.	192	.
30	115	115	122	94	.	187	.
33	124	128	138	98	.	201	.
34	106	106	114	104	.	167	.
35	114	126	137

Haynau, Kr. Goldberg
033606 $\varphi = 51^{\circ}16'$ $\lambda = 15^{\circ}56'$ h = 150 m

26	105	106	111	94	.	102	168
27	109	107	124	79	.	108	184
29	.	135	140	121	.	126	196
29	.	115	115	105	.	110	180
30	114	103	121	95	.	113	179
30	114	102	121	95	.	113	179
30	115	117	122	105	.	115	.
31	127	130	136	111	.	124	176
32	121	130	135	110	.	110	191
32	118	132	136	113	113	118	184
33	120	129	130	.	.	120	.
34	105	111	116	94	.	105	165
35	122	122	122	108	107	116	179

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f

Heidau, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}15'$ $\lambda = 16^{\circ}19'$ h = 120 m

26	124	128	132	115	.	122	.
27	113	109	115	69	.	105	.
28	108	117	119	.	.	108	176
29	128	128	128	91	.	107	182
30	115	117	117	85	.	116	173
31	114	115	119	81	.	119	165
32	120	133	133	115	.	120	187
33	118	121	124	88	.	125	189
34	107	108	111	79	.	108	153

Royn, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}11'$ $\lambda = 16^{\circ}25'$ h = 120 m

29	125	135	137	107	.	125	185
30	115	118	124	94	.	110	183
31	125	.	114	.	.	117	188
32	87	122	128	101	.	85	184
33	118	123	136	103	.	187	.

Jakobsdorf, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}14'$ $\lambda = 16^{\circ}07'$ h = 120 m

28	113	120	121	93	.	105	.
29	129	124	130	109	.	125	184
30	116	116	116	87	.	112	183
31	123	127	130	110	.	123	171
33	119	121	126	83	.	114	171
34	107	108	112	79	99	106	156

Koitz, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}14'$ $\lambda = 16^{\circ}26'$ h = 110 m

28	110	130	136	110	100	.	179
29	129	128	130	110	125	.	182
30	111	112	117	96	108	.	162
31	125	128	133	105	124	.	166
32	121	121	130	97	113	.	176
33	110	122	125	87	106	.	191

Rothkirch, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}11'$ $\lambda = 16^{\circ}04'$ h = 170 m

28	116	117	123	87	.	115	200
29	130	130	131	123	127	129	189
30	114	115	118	86	108	118	176
31	120	123	123	98	110	110	196
32	121	130	138	91	94	94	196

Groß Tinz, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}10'$ $\lambda = 16^{\circ}23'$ h = 170 m

28	109	116	120	82	.	99	181
29	127	129	130	100	.	124	185
30	114	115	116	80	.	108	174
31	125	127	133	99	.	119	167
32	116	117	125	95	.	115	179

Fellendorf, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}14'$ $\lambda = 16^{\circ}05'$ h = 135 m

26	105	107	115	92	.	170	.
28	111	118	125	117	.	112	175
29	135	136	138	124	.	122	186
30	115	120	124	115	.	112	190
31	126	128	134	122	.	125	179
32	120	123	126	100	.	116	181
33	121	125	127	98	.	95	187
34	100	108	113	94	.	100	180

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f

Möttig, Kr. Liegnitz
0337.. $\varphi = 51^{\circ}15'$ $\lambda = 16^{\circ}22'$ h = 100 m

28	116	112	112	91	.	115	180
29	125	129	130	.	.	111	.
30	114	113	115	100	.	112	196
31	127	127	132	116	.	121	169
32	120	120	133	110	.	123	188
33	123	124	128	89	.	110	183
34	103	112	112	.	89	103	173

Barschau, Kr. Lüben
0338.. $\varphi = 51^{\circ}32'$ $\lambda = 16^{\circ}12'$ h = 140 m

25	108	115	115	103	.	104	182
27	113	126	126	82	94	96	186
28	120	120	123	105	.	105	188
29	132	128	131	116	.	129	165
32	119	122	128	104	.	122	178

Lüben, Kr. Lüben
033802 $\varphi = 51^{\circ}24'$ $\lambda = 16^{\circ}12'$ h = 130 m

26	103	113	116	89	.	95	.
27	110	110	117	83	.	108	.
28	121	122	125
29	128	134	132	110	.	120	180
31	121	125	125	.	.	120	187
32	102	105	110	.	.	96	182
32	119	126	135	.	.	114	.

Seebnitz, Kr. Lüben
033808 $\varphi = 51^{\circ}23'$ $\lambda = 16^{\circ}1'$ h = 160 m

26	107	107	113	.	.	100	161
27	110	97	120	92	.	103	181
28	115	118	122	116	.	110	189
30	115	116	119	.	.	115	172

Oberglärsdorf, Kr. Lüben
033803 $\varphi = 51^{\circ}26'$ $\lambda = 16^{\circ}6'$ h = 150 m

26	128	131	135	94	.	118	187
29	130	118	120	103	.	106	191
31	127	130	134	102	.	124	178
32	120	131	130	105	.	136	179
33	121	127	130	104	.	119	173

Eisemost, Kr. Lüben
0338.. $\varphi = 51^{\circ}29'$ $\lambda = 16^{\circ}10'$ h = 180 m

27	88	84	87	80	.	84	150
29	131	130	130	104	.	129	171
30	123	125	133	122	.	123	.
31	92	100	92	98	.	92	.
33	126	.	132	125	.	125	199

Glogau, Kr. Glogau
033903 $\varphi = 51^{\circ}40'$ $\lambda = 16^{\circ}05'$ h = 80 m

29	130	136	138	110	.	128	187
30	123	126	136	97	.	111	181
31	125	127	130	115	.	128	172
32	120	123	132	105	.	109	179
32	117	113	.
33	124	126	128	108	.	110	187
33	119	123	130	117	.	114	186
34	107	132	132	94	102	100	175
34	106	107	106	95	.	100	169
35	114	114	136	102	108	111	188

Grünberg, Kr. Grünberg
0340.. $\varphi = 51^{\circ}57'$ $\lambda = 15^{\circ}30'$ h = 150 m

30	114	116	123	88	.	116	.
31	126	125	125	107	.	125	.
31	118	125	133	105	.	120	190
33	113	123	130	95	.	209	.
34	106	109	110	94	93	95	162
35	115	119	128	115	111	116	174

Schlesien

C II

Jahr	Süß- kirschen	Birken	Apfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f
Freystadt, Kr. Freystadt							
034102	$\varphi = 51^{\circ}45'$	$\lambda = 15^{\circ}36'$					h = 100 m
30				100		130	186
32	122	122	133			113	
33	121	125	128	95			185
34	105	108	107	87		115	188
35				89		100	171
Sprottau, Kr. Sprottau							
034206	$\varphi = 51^{\circ}34'$	$\lambda = 15^{\circ}32'$					h = 120 m
23	114	107	125				
24	129			102	134	125	189
28	115	119	123			110	
29	127	129	129		112	130	191
30		121	128			110	123 184
33	121	128				122	201
33	121	130	135	103		121	
34	108		112	94		104	
34	107	110	115	86	105	105	171
Berg Warthau, Kr. Bunzlau							
034301	$\varphi = 51^{\circ}13'$	$\lambda = 15^{\circ}39'$					h = 200 m
27	115	113	119	75	110	112	201
32	116	122	123	93		120	172
33	120	118	125	110		118	181
34	105	107	114	99		103	163
35	113	115	121			113	
Bunzlau, Kr. Bunzlau							
034302	$\varphi = 51^{\circ}16'$	$\lambda = 15^{\circ}34'$					h = 200 m
26							188
27	126	124	130	84	122	124	
28							192
29	136			111		129	
30	116	119	124	96		110	197
31	127	133	133	109		125	175
32	121	123	125	105	116	125	186
33	122	127	130	86		120	
34	105	106	115	105			
35	119	126	126			118	196
Löwenberg, Kr. Löwenberg							
034407	$\varphi = 51^{\circ}7'$	$\lambda = 15^{\circ}35'$					h = 240 m
27		128	132				186
29		128	140	109	109	116	
30		115	122	102		117	182
32	121		121	110		119	182
33	123	127	127	104	144	125	185
34	108	108	109	93		105	177
34	104	110	110	93	106	105	177
35	115	119	140	110	130	122	189
Kesselsdorf, Kr. Löwenberg							
034406	$\varphi = 51^{\circ}9'$	$\lambda = 15^{\circ}31'$					h = 220 m
28	116	120	122	86	100	121	195
29	131	133	110	117		133	191
33	128	130	138	95	115	115	171
34	107	112	113	89		105	164
35	115	127	135	90	115	114	193
Greiffenberg, Kr. Löwenberg							
034403	$\varphi = 51^{\circ}2'$	$\lambda = 15^{\circ}25'$					h = 320 m
26	105	105	116			116	
27	114	123	116	94	116	115	
28	117	119	120	93		114	
29	130	141	121	115		128	
30	116	118	123	96		112	186
31	130	134	137	106		128	182
32	122	128	135	102		125	192
33	124	128	130	96		120	198
34	107	108	110	89		105	181
35	126	131	133	102		123	191

Jahr	Süß- kirschen	Birken	Apfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f
Lauban, Kr. Lauban							
034502	$\varphi = 51^{\circ}7'$	$\lambda = 15^{\circ}17'$					h = 220 m
23	112	110				110	
24	127	132	136	110		124	
26		106					
27			127				
28			127				
29	129	132	137			128	
30	117	120	115	102	117	115	177
31	127	129	129	110	130	125	183
32	123	123	132	107		127	183
Görlitz, Kr. Görlitz							
0346..	$\varphi = 51^{\circ}10'$	$\lambda = 15^{\circ}0'$					h = 210 m
25	111	110	128	101		105	171
27	113	115	125	115		112	
28	119	118	136	111			
29	128	134	142	118		125	196
30	117	119	125	100		115	
33	122	130	135	93		110	191
Gebelzig, Kr. Rothenburg/Lausitz							
0347..	$\varphi = 51^{\circ}12'$	$\lambda = 14^{\circ}40'$					h = 200 m
23	111	122	126	100		104	201
25	112	124	132	98		106	179
26	105	105	116				173
27	115	122	127			108	190
28	115	124				115	199
29	130	140	142			127	194
30	115	120	125		111	111	184
31	126	132	136			123	181
32	121	126	134			119	189
33	123	127	132			116	196
34	106	107	117	81		103	164
35	117						194
Weigersdorf, Kr. Rothenburg/Lausitz							
034714	$\varphi = 51^{\circ}16'$	$\lambda = 14^{\circ}39'$					h = 160 m
25	117	127	128	103		110	196
27	123	117	124	95		115	
28	118	123	129	106		116	
29	130	145	148	121		130	209
30	118	121		98		117	
32	121					120	204
33	123	127	137			122	
34	109	117		105		108	193
Biehai, Kr. Rothenburg/Lausitz							
0347..	$\varphi = 51^{\circ}18'$	$\lambda = 14^{\circ}56'$					h = 170 m
25	108	115	130	92		110	166
26	105	110	114	89		106	184
28		113	115	88		118	
29	128	132	136	112		124	185
30	113	115	119	91		116	181
31	125	125	130	110		125	177
32	119	122	126	98		121	182
33	117	123	132	92		119	191
34	106	107	109	95		107	169
Hammerstadt, Kr. Rothenburg/Lausitz							
034704	$\varphi = 51^{\circ}24'$	$\lambda = 14^{\circ}45'$					h = 140 m
25	109	108	125	87		114	172
26	103	110	115	89		96	184
28	113	119	125	84		115	187
29		136	139	112		132	191
30	115	116	125	93		121	186
31	125	128	136	108		125	182
32	128	130	133	108		123	184
33	123	126	135	92		121	191
34	110	111	115	98		107	167
35	114	128	134	107		121	187

Jahr	Süß- kirschen	Birken	Apfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f
Rohne, Kr. Rothenburg/Lausitz							
034711	$\varphi = 51^{\circ}32'$	$\lambda = 14^{\circ}31'$					h = 120 m
25	101	115	127	82		110	175
28	104	108	118	79	100	97	191
29	130	132	133	104	133		182
30	112	121	125	87	114	116	175
31	126	132	136	106	120	124	173
32	124	132	135	106	117	123	184
33	116	126	126	89	111	115	187
34	107	109	114	83		104	165
35	113	128	129	86	110	110	182
Schönlinden, Kr. Rothenburg/Lausitz							
034712	$\varphi = 51^{\circ}30'$	$\lambda = 14^{\circ}49'$					h = 130 m
25	109	115	117	81		102	167
28	119	118	115	83		99	176
29	129	141	143	108		126	201
30	115	117	120	89		113	179
31	126	131	132	103		124	187
32	118	125	132	99		119	184
33	119	121	125	83		116	183
34	106	107	111	77		101	171
35	117	126	127	79		114	181
Weißwasser, Kr. Rothenburg/Lausitz							
0347..	$\varphi = 51^{\circ}30'$	$\lambda = 14^{\circ}39'$					h = 120 m
25	105	115	121	86		95	
26	104	104	114	84	91	98	188
27	110	110	113	86		113	191
28	112	118	120	90		108	178
29	130	130	135	115		128	186
30	116	119	125	96		118	184
31	123	126	132	108		126	163
32	123	125	127	102		124	186
33	125	127	128	96		123	177
34	107	107	143	84		105	166
35	114	125	128	93			

Jahr	Südkirschen			Birn	Äpfel		Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	b	b		BO	b	b	f		

Jahr	Südkirschen			Birn	Äpfel		Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	b	b		BO	b	b	f		

Jahr	Südkirschen			Birn	Äpfel		Stachelbeeren		Johannisbeeren	
	b	b	b		BO	b	b	f		

Trebendorf, Kr. Rothenburg/Lausitz
0347.. φ = 51°32' λ = 14°34' h = 140 m

25	115	111	113	92	.	117	195
27	105	106	110	84	.	105	.
28	113	116	123	85	.	192	.
29	126	131	134	96	.	128	180
30	114	120	115	86	.	114	182
31	124	130	131	110	.	123	201

Hoyerswerda, Kr. Hoyerswerda
034802 φ = 51°26' λ = 14°15' h = 115 m

31	129	128	134	93	116	115	172
33	116	129	118	106	105	105	196
34	96	105	105	68	93	93	187
35	122	123	128	95	100	106	201

Sagemühl, Kr. Deutsch Krone
040637 φ = 53°18' λ = 16°32' h = 100 m

22	124	138	143
25	118	126	130	96	.	121	196
26	114	133	132	95	.	110	.
27	.	134	148	.	.	119	.
28	.	125	134	.	.	121	205
34	114	119	120	96	.	110	183

Buchholz, Kr. Schlochau
040804 φ = 53°36' λ = 17°23' h = 170 m

23	125	130	136	.	117	122	.
24	135	136	142	127	.	132	196
25	121	127	133	100	.	121	.
26	115	126	134	101	.	110	187
27	125	133	143	.	.	124	199
28	122	136	140	121	.	198	.
30	123	.	132	.	.	182	.
31	130	136	140
32	132	135	137	.	.	128	191
33	127	133	135	.	.	125	.
34	115
35	126	131	143

Altzarbe, Kr. Friedeberg
041001 φ = 52°51' λ = 15°40' h = 30 m

22	130	138	144	.	.	128	.
25	108	110	113	91	100	100	.
27	110	117	133	74	.	95	156
28	102	119	118	83	.	102	175
29	121	124	145	118	.	121	177
30	115	120	124	98	.	114	175
31	126	131	136	95	.	126	169

Neuhaferwiese, Kr. Friedeberg
041008 φ = 52°51' λ = 15°38' h = 30 m

32	111	130	129	95	.	116	176
33	121	124	123	89	.	119	176
34	107	108	114	77	.	102	157
35	113	119	113	91	.	108	175

Driesen, Kr. Friedeberg
041004 φ = 52°50' λ = 15°50' h = 25 m

23	120	124	129	95	104	106	196
24	133	140	.	.	126	127	171
25	126	124	130	104	.	122	196
26	.	128	129	96	.	108	175
27	107	121	121	.	.	121	200
32	120	136	139	111	.	121	181
33	122	128	131	118	119	122	198
34	109	110	112	112	.	105	171

Tempel, Kr. Oststernberg
0414.. φ = 52°27' λ = 15°25' h = 100 m

22	125	128	128	.	.	115	.
25	123	126	127	100	.	108	.
26	106	108	117	89	.	103	176
27	114	117	123	84	.	110	186
28	116	122	124	99	.	108	201
29	130	132	139	114	121	127	191
30	113	117	123	.	110	114	189
31	123	125	135	106	128	128	173
33	114	121	124	91	.	115	186

Weißenspring, Kr. Lebus
0416.. φ = 52°14' λ = 14°30' h = 35 m

25	105	124	125	94	.	106	169
26	104	106	106	98	.	105	173
27	103	107	108	96	.	105	181

Schwiebus, Kr. Züllichau-Schwiebus
0417.. φ = 52°15' λ = 15°32' h = 80 m

24	.	.	.	102	.	201	.
25	116	138	140	93	.	110	171
26	108	112	115	100	105	105	176
27	107	114	120	66	102	92	194
30	108	112	117	96	92	106	191
34	102	108	105	.	100	118	193

Rädnitz, Kr. Crossen
041810 φ = 52°06' λ = 15°13' h = 45 m

30	116	.	.	102	.	113	174
31	132	133	135	112	.	132	183
32	120	126	.	106	.	118	179
34	105	108	116	79	.	99	165

Sorau, Kr. Sorau
042007 φ = 51°39' λ = 15°09' h = 150 m

23	128	130	126	82	96	105	.
24	130	134	138	118	.	125	191
31	125	128	131	114	129	118	168
32	113	137	137	105	.	117	186
32	119	121	125	108	.	118	191
33	119	119	126	101	.	107	185
34	104	120	116	93	.	169	.
35	110	123	126	105	.	118	198

Cottbus, Kr. Cottbus
042304 φ = 51°46' λ = 14°21' h = 70 m

23	110	110	118	98	98	98	182
24	130	138	136	.	.	122	.
25	.	108	115	102	.	.	.
26	.	104	117	104	101	101	175
27	120	125	129	96	.	111	167
28	115	137	122	111	100	100	194
29	128	128	140	104	.	127	200

Luckau, Kr. Luckau
042402 φ = 51°51' λ = 13°43' h = 65 m

22	119	127	128	.	.	118	.
23	99	116	126	77	99	105	197
24	126	130	135	101	.	123	195
25	103	113	121	87	.	102	187
26	102	112	115	104	.	100	171
27	105	113	121	83	97	97	177
35	113	114	126	90	109	113	.

Biesenthal, Kr. Oberbarnim
042903 φ = 52°46' λ = 13°38' h = 45 m

26	106	113	117	94	.	105	176
27	111	121	130	93	.	109	.
28	117	121	123	103	.	189	.
29	129	133	136	122	.	132	.
30	117	121	124	108	.	120	.
34	107	113	117	97	.	105	.
35	114	122	127	100	.	115	.

Bad Freienwalde, Kr. Oberbarnim
042908 φ = 52°47' λ = 14°02' h = 10 m

23	.	108	132	72	.	201	.
24	106	116	123	100	.	106	191
25	103	116	122	100	.	105	197
33	114	123	126	116	.	114	193
34	108	109	110	100	100	106	173

Petershagen, Kr. Niederbarnim
0430.. φ = 52°31' λ = 13°46' h = 50 m

22	133	130	132
25	108	114	126	85	.	110	191
26	105	113	116	84	.	105	176
27	110	120	123	82	.	112	182
28	116	121	126	90	.	118	197
30	113	123	123	92	113	.	.
32	122	136	138	116	.	124	187
35	108	.	118	75	.	100	165

Oranienburg, Kr. Niederbarnim
0430.. φ = 52°45' λ = 13°15' h = 35 m

23	.	.	127	113	118	115	182
24	130	134	136	106	124	125	196
31	.	.	.	114	.	.	.
32	122	130	132	105	.	121	159
33	122	125	127	90	.	110	186
33	123	126	127	.	.	188	.
34	118	122	123
35	111	118	125	62	101	113	.
35	112	118	125	96	98	110	190

Berlin-Neukölln, Kr. Berlin
0431.. φ = 52°28' λ = 13°27' h = 40 m

26	.	.	.	95	.	106	.
27	122	140	135	105	145	145	191
28	116	119	120	110	115	117	186
34	105	105	111	102	.	104	162
35	113	116	118	108	.	110	.

Beeskow, Kr. Beeskow-Storkow
043201 φ = 52°10' λ = 14°15' h = 45 m

22	122	126	130	.	.	111	179
23	105	107	123	.	102	104	201
27	110	117	123	83	92	101	196
30	114	118	122	99	.	110	171
31	124	128	135	.	119	118	181
34	108	106	111	77	.	104	.

Treuenbrietzen, Kr. Zauch-Bezig
0435.. φ = 52°06' λ = 12°52' h = 55 m

23	.	106	120	.	103	103	.
26	.	.	114	.	94	96	.
27	108	116	123	84	.	98	.
28	115	119	125	102	.	110	196
29	128	134	135	114	.	126	191
30	.	120	123	98	.	114	185
31	.	129	133	110	.	123	.
32	121	130	134	109	.	117	.
33	119	123	128	.	.	101	191
34	109	110	113	90	.	97	175
35	113	120	126	96	.	.	.

Brandenburg, Mecklenburg, Schleswig-Holstein, Hannover

C II

Jahr	Süß- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
				19	b	b	b
Groß Kienitz, Kr. Teltow 043310 $\varphi = 52^{\circ}20'$ $\lambda = 13^{\circ}27'$ h = 35 m							
31	127	140	134	113	122	127	173
32	123	130	134	101	114	123	175
33	118	119	127	100		120	
34	105	111	119	98		107	
35		122	127	92	114	100	
Kraatz, Kr. Ruppin 043813 $\varphi = 52^{\circ}59'$ $\lambda = 13^{\circ}12'$ h = 55 m							
31		133	135	116		121	183
32	117	131	135	93		117	183
33	120	124	127	88		115	186
34	109	115	118	76		103	166
35	116	124	127	81		115	183
Neubrandenburg, Kr. Stargard 0501.. $\varphi = 53^{\circ}33'$ $\lambda = 13^{\circ}16'$ h = 30 m							
27	111	124	128	82	100	106	206
28	121	128	133	99	115	120	215
29	134	139	138	125	122	130	213
30	122	123	128	96	110	118	203
31	133	135	136			131	205
33							172
34	104	107	111	94		100	161
Waren, Kr. Waren 050202 $\varphi = 53^{\circ}31'$ $\lambda = 12^{\circ}41'$ h = 70 m							
29	130	132	141	118		127	196
30	118	118	131	105	114	117	179
31	125	131	136	129	123	123	163
32	123	125		106		120	191
33	118	123	127	96		119	185
34	108	110	115	100		107	171
35	118	120	126	102		111	195
Schwerin, Kr. Schwerin/Mecklenburg 0509.. $\varphi = 53^{\circ}38'$ $\lambda = 11^{\circ}20'$ h = 40 m							
23	111	123	124	83		104	196
23	109	124	126	105		112	
25	115	126	128	95	109		
26	110	118	124	90			
27	110	125	127	84	101	110	
28	118	125	126	98		119	
Grevesmühlen, Kr. Schönberg 051101 $\varphi = 53^{\circ}52'$ $\lambda = 10^{\circ}51'$ h = 40 m							
30	121	121	123	102		125	193
31	126	130	132	116		126	195
32	129	135	138	117		131	197
33	112	121	123	93		112	191
Tarp, Kr. Flensburg 060211 $\varphi = 54^{\circ}50'$ $\lambda = 9^{\circ}24'$ h = 20 m							
26	119	129	139			108	193
27	121	129	142	89		118	201
28		128	135	96		120	203
29		139	143	105		134	201
30		136	138	100		125	185
31			144			127	184
32			140	96		125	185
33		125		91		119	184
34		123	124	89		117	
35		127	140	97		122	188
Schleswig, Kr. Schleswig 060405 $\varphi = 54^{\circ}29'$ $\lambda = 9^{\circ}32'$ h = 18 m							
29	140	145	145	119		125	206
30	128	132	138	118	140	126	
31	133	129	132	102	122	122	
32	131	138	137	113		129	196
33	120	125	129	95		113	
Ekel, Kr. Schleswig 0604.. $\varphi = 54^{\circ}20'$ $\lambda = 9^{\circ}21'$ h = 16 m							
32			140	125		128	207
33	127	130	130	108		125	201
34	125	130	125	115	124	115	191
35	135	145	145	110		138	209
Kiel, Kr. Kiel 060504 $\varphi = 54^{\circ}19'$ $\lambda = 10^{\circ}8'$ h = 45 m							
22	128	130	125		91	91	196
23	115	110	130	84	121	121	
24	135	134	149	107		129	
26							186
27	124			81	104	108	220
28	135	135	139	103		130	229
30	127	131	138	100	114	128	
Cashagen, Kr. Eutin 061201 $\varphi = 53^{\circ}57'$ $\lambda = 10^{\circ}34'$ h = 65 m							
26	110	129	132	89	105	111	193
27	118			81	109	113	194
28	132	138	146	96	113	119	210
29	134	140	146	129		134	209
30	134		141	101		136	
31	132	140		116		139	
32	131		138	103		127	
33	123						
34	121						
Benz, Kr. Eutin 061206 $\varphi = 54^{\circ}13'$ $\lambda = 10^{\circ}38'$ h = 60 m							
24	137	131	140	113		132	197
25	124	132	130	114	124	126	191
26				82			
27	121	135	146	85		126	
28	123			113		125	201
29	132	140	142	121		201	
30	121	136	145		121	126	183
31	129	135	139	112		128	187
32	128	135		98		128	191
35	116	130	136	81		110	
Bad Segeberg (Klein Niendorf), Kr. Segeberg 0613.. $\varphi = 53^{\circ}57'$ $\lambda = 10^{\circ}18'$ h = 30 m							
22	139	135	142				198
25		120	130	92		135	182
26	121	123	130	110	125	130	188
27	129	135	135	87		130	197
28	127	126		121		121	195
29	134	144	146	129		135	194
30	126	126	128	116		128	183
31		135	140	121		130	196
32	132	135	136	125		130	189
33	120			121		122	196
Peissener Pohl, Kr. Steinburg 061405 $\varphi = 54^{\circ}02'$ $\lambda = 9^{\circ}37'$ h = 33 m							
27	125			102		128	208
28	121			106		120	205
29	134			123		128	198
31				108			186
32	134			104			197
33	123			95			
34	110			101			
35	116			104		114	
Itzehoe (Klosterhof), Kr. Steinburg 061402 $\varphi = 53^{\circ}56'$ $\lambda = 9^{\circ}31'$ h = 30 m							
29	133	138	141	126		132	199
30	121	123	132	114		119	185
31	127	130	136	120		128	183
32	126	128		119		123	184
33	120	123	126	110		115	184
34	110	111	118	105		107	177
35	117	119	124	110		112	193
Altona-Sülldorf, Kr. Pinneberg 061622 $\varphi = 53^{\circ}35'$ $\lambda = 9^{\circ}57'$ h = 25 m							
25	122	124	126	95		118	188
26	117	127	126	87	111	118	201
28	102	104	116	92		99	195
29	132	135	138	107		129	205
30	119	122	128	98		122	191
Büchen, Kr. Herzogtum Lauenburg 061801 $\varphi = 53^{\circ}29'$ $\lambda = 10^{\circ}38'$ h = 20 m							
32	127	133	135	102		126	191
33	112	120	122	87		115	183
34	105			76		110	182
35	113	113	118	86		112	191
Harburg, Kr. Harburg 070107 $\varphi = 53^{\circ}28'$ $\lambda = 9^{\circ}59'$ h = 10 m							
26	104	110	118	99		107	207
30				87			187
31	126						185
32	121			101		121	
33	116			92		116	
34	108			82		105	
35	112	116	123	83			
Brackel, Kr. Harburg 0701.. $\varphi = 53^{\circ}18'$ $\lambda = 10^{\circ}03'$ h = 50 m							
31	123	128	135	103		125	177
32	119	124	135	96		121	182
33	114	120	127	91		114	178
34	107	112	119	86		107	175
35	113	120	130	81		111	176
Rübke, Kr. Harburg 0701.. $\varphi = 53^{\circ}30'$ $\lambda = 9^{\circ}36'$ h = 2 m							
26	105			94		104	
27	113	115	132	80		110	192
28	115	118	125	110		111	196
29	130	134	136	122		128	185
32	118	112	115	114		123	183
Lüneburg, Kr. Lüneburg 070206 $\varphi = 53^{\circ}15'$ $\lambda = 10^{\circ}24'$ h = 15 m							
23	103	106	124	83	98	106	
26	103	109	116	73			180
27	112	112	127	79	105	112	196
28			118	87			195
30			127				
32	115	133	138	96		115	187
33	112	125	127	96		112	200
34	110	104	121	97	102	107	195
Bispingen, Kr. Soltau 070508 $\varphi = 53^{\circ}05'$ $\lambda = 10^{\circ}00'$ h = 60 m							
31	131	133	135	112		127	193
32	133		137	117			198
33	121	124	126	96			205
34	109		122	95	106	106	178
35	117	120	132	103	113	125	

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b				
Celle, Kr. Celle							
070702	$\varphi = 52^{\circ}38'$			$\lambda = 10^{\circ}5'$		$h = 50$ m	
22	122	126	133	.	.	121	.
27	105	108	124	79	.	100	.
30	117	124	125	88	.	115	.
31	124	129	131	106	.	117	.
35	110	116	124	89	.	104	184
Göttingen, Kr. Göttingen							
071801	$\varphi = 51^{\circ}32'$			$\lambda = 9^{\circ}56'$		$h = 160$ m	
22	122	126	129	.	.	119	182
23	103	102	120	.	.	87	188
25	107	113	120	95	.	107	.
26	94	98	103	71	.	88	.
27	103	110	115	79	.	97	179
28	.	.	.	89	.	.	.
29	126	130	131	100	.	124	.
30	109	115	119	88	.	113	174
31	124	124	130	98	.	106	176
32	119	121	132	99	.	111	183
33	112	114	120	85	.	98	175
34	103	105	109	.	.	96	157
35	108	113	117	79	.	96	171
Bursfelde, Kr. Münden							
071901	$\varphi = 51^{\circ}33'$			$\lambda = 9^{\circ}37'$		$h = 20$ m	
24	125	132	136	114	.	122	203
25	113	126	128	100	.	117	186
26	96	.	114	84	.	96	206
27	110	114	124	92	.	112	205
28	102	.	.	100	.	115	201
29	127	132	138	117	.	128	206
30	116	118	121	95	.	115	201
31	124	130	132	108	.	130	.
32	122	130	135	110	.	128	201
33	112	118	121	105	.	112	201
34	105	108	112	93	.	102	176
35	112	114	123	84	.	.	182
Winfefeld, Kr. Northeim							
0720..	$\varphi = 51^{\circ}41'$			$\lambda = 9^{\circ}27'$		$h = 230$ m	
23	120	126	128	96	.	119	.
24	133	138	143	116	.	134	205
25	123	130	133	.	.	125	.
26	106	115	133	105	.	110	.
27	.	125	.	112	.	124	.
28	.	110	.	119	.	124	.
29	.	134	144	.	.	134	.
30	.	117	135	105	.	.	.
32	121	133	135	102	.	118	190
35	120	130	141	106	.	115	201
Barsinghausen, Kr. Hannover							
0726..	$\varphi = 52^{\circ}18'$			$\lambda = 9^{\circ}27'$		$h = 110$ m	
28	107	97	118	91	.	99	183
29	124	125	124	117	.	123	189
30	116	101	114	82	.	104	171
31	122	106	123	97	.	118	171
32	112	107	118	95	.	117	172
Wunstorf, Kr. Neustadt/Rübenberge							
0727..	$\varphi = 52^{\circ}26'$			$\lambda = 9^{\circ}26'$		$h = 70$ m	
28	114	116	123	.	.	116	190
29	128	132	140	112	.	126	185
30	116	116	.	95	.	114	.
31	122	126	.	103	.	116	185
32	.	128	138	100	.	121	185
33	114	117	123	91	.	103	184
34	105	110	120	85	.	97	171
35	.	116	127	95	.	113	.

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b				
Osterholz-Scharmbeck, Kr. Osterholz							
0733..	$\varphi = 53^{\circ}14'$			$\lambda = 8^{\circ}48'$		$h = 25$ m	
26	105	108	121	87	.	100	196
27	114	119	127	83	.	112	199
28	119	122	125	92	.	117	199
29	132	139	143	109	.	128	202
30	117	122	133	96	.	115	178
31	125	132	135	115	.	123	182
34	107	110	120	86	.	102	168
35	116	120	126	87	.	115	182
Zeven, Kr. Bremervörde							
073405	$\varphi = 53^{\circ}18'$			$\lambda = 9^{\circ}17'$		$h = 20$ m	
25	110	116	125	86	.	108	179
26	101	114	123	69	.	.	.
27	106	119	124	100	.	100	195
28	116	121	121	.	.	118	201
30	118	122	125	102	.	121	176
Stade, Kr. Stade							
073507	$\varphi = 53^{\circ}36'$			$\lambda = 9^{\circ}28'$		$h = 5$ m	
22	127	128	130	114	.	118	.
23	108	110	105	84	.	89	191
24	130	135	.	112	.	128	.
25	110	112	119	86	.	102	171
26	102	100	121	79	.	93	189
27	110	113	125	78	.	108	196
28	117	119	126	96	.	.	196
29	130	134	137	120	.	128	181
30	119	121	133	105	.	106	182
31	125	127	135	108	.	123	177
32	121	126	135	108	.	121	182
33	118	118	124	91	.	115	186
34	106	111	117	91	.	103	176
35	112	117	125	96	.	115	182
Ottendorf, Kr. Stade							
0735..	$\varphi = 53^{\circ}24'$			$\lambda = 9^{\circ}25'$		$h = 30$ m	
24	132	132	138	118	.	123	193
25	111	114	112	110	.	102	.
26	132	134	138	113	131	122	191
27	98	107	105	56	.	122	196
28	107	115	117	.	.	105	186
29	.	.	.	110	.	.	.
30	116	121	132	136	.	108	.
31	124	128	132	127	122	125	180
32	132	134	133	117	.	127	.
33	110	115	125	100	.	100	187
Kakerbeck, Kr. Stade							
0735..	$\varphi = 53^{\circ}26'$			$\lambda = 9^{\circ}26'$		$h = 15$ m	
24	131	135	138	110	.	117	184
25	112	119	119	.	.	.	174
26	105	109	109	78	.	100	185
27	108
28	115	121	121
29	131	139	139	108	.	.	.
30	118	127	127	103	.	119	.
31	125	129	129	102	.	.	.
Otterndorf, Kr. Land Hadeln							
0736..	$\varphi = 53^{\circ}49'$			$\lambda = 8^{\circ}54'$		$h = 2$ m	
25	120	126	.	94	.	.	.
26	118	123	132	73	.	.	.
27	110	124	130	81	102	.	.
28	119	123	130	97	.	120	200
29	136	143	144	109	.	132	197
30	126	138	143	92	.	.	.
31	130	132	137	102	.	126	188
32	121	135	.	105	.	.	184
33	110	118	127	.	.	.	179
34	106	117	119	99	.	108	180

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b				
Ritzbüttel, Kr. Land Hadeln							
0736..	$\varphi = 53^{\circ}52'$			$\lambda = 8^{\circ}42'$		$h = 5$ m	
28	110	122	120	76	112	112	.
29	.	.	138
30	112	118	115	86	112	110	.
31	.	.	122	91	.	.	186
33	.	133	130	71	.	113	182
34	116	120	118	77	116	116	178
Warstade, Kr. Land Hadeln							
0736..	$\varphi = 53^{\circ}42'$			$\lambda = 9^{\circ}9'$		$h = 10$ m	
23	112	121	126	89	.	105	190
26	106	115	122	79	.	91	182
27	110	122	128	83	.	121	191
28	117	122	125	100	.	115	188
29	132	140	143	111	.	130	186
30	119	119	137	95	112	120	.
32	121	133	137	94	.	120	181
33	115	115	127	81	.	112	173
34	107	117	122	77	.	105	174
35	114	124	128	.	.	123	189
Dorum, Kr. Wesermünde							
073701	$\varphi = 53^{\circ}41'$			$\lambda = 8^{\circ}34'$		$h = 2$ m	
24	100	195
26	114	128	130	97	.	.	.
28	.	120	126	91	.	122	199
29	140	146	152	120	.	138	185
30	119	124	132	100	.	122	214
35	119	126	128	102	.	113	191
Norden, Kr. Norden							
073906	$\varphi = 53^{\circ}36'$			$\lambda = 7^{\circ}13'$		$h = 2$ m	
23	104	106	118	114	.	103	179
24	133	136	144	118	124	126	186
25	111	111	126	96	100	100	172
26	110	110	132	79	88	86	175
27	114	115	136	87	89	90	189
28	115	118	122	99			

Oldenburg, Braunschweig, Sachsen (Provinz)

C II

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Elsfleth, Kr. Wesermarsch
0802.. $\varphi = 53^{\circ}14'$ $\lambda = 8^{\circ}28'$ h = 8 m

27	.	109	121
28	.	117	122	.	.	101	.
29	129	130	.	105	.	127	.
30	116	115	125	87	.	113	.
31	123	125	133	93	.	114	.
32	119	121	.	92	.	115	.
33	107	114	122	76	100	102	.
34	105	107	113	73	100	100	.
35	111	114	124	77	.	109	.

Mittelsbüren, Kr. Bremen
080403 $\varphi = 53^{\circ}8'$ $\lambda = 8^{\circ}42'$ h = 3 m

27	112	114	124	83	115	108	203
28	118	120	123	89	.	113	189
29	.	133	144	110	.	126	196
31	126	125	134	109	.	124	191
32	122	130	140	100	.	122	191
33	94	112	128	92	.	113	191
34	.	112	122	94	.	102	177
35	109	115	125	87	.	111	185

Bremen, Kr. Bremen
080401 $\varphi = 53^{\circ}5'$ $\lambda = 8^{\circ}47'$ h = 10 m

25	105	104	114	77	100	95	176
26	98	104	115	74	92	97	171
27	109	105	123	.	108	99	.
28	118	119	122	.	114	113	.
29	129	132	136	.	125	126	.
30	116	118	127	94	106	115	175
31	122	127	130	106	119	121	179
32	120	123	130	99	120	119	184
33	114	116	122	84	105	101	177
34	106	108	112	76	95	99	167
35	108	119	126	79	79	108	.

Oberneuland, Kr. Bremen
080404 $\varphi = 53^{\circ}6'$ $\lambda = 8^{\circ}55'$ h = 5 m

27	105	110	115	69	100	102	182
28	115	110	115	91	115	121	196
29	130	135	140	98	130	130	201
30	100	105	108	79	.	91	191
31	125	127	137	100	.	121	182
32	117	121	121	106	.	121	188
33	115	115	.	95	.	110	191
34	105	105	110	84	.	102	171
35	110	110	125	100	.	105	182

Osterholz, Kr. Bremen
0804.. $\varphi = 53^{\circ}4'$ $\lambda = 8^{\circ}57'$ h = 5 m

27	110	115	128	82	.	110	190
28	110	115	120	96	.	96	191
29	130	136	140	115	.	129	190
30	122	125	129	69	123	122	173
31	123	127	123	105	.	121	175
32	120	125	.	95	.	108	194
33	115	113	125	92	.	105	194
34	105	108	111	91	.	103	.
35	110	115	.	96	.	109	183

Huchting, Kr. Bremen
0804.. $\varphi = 53^{\circ}3'$ $\lambda = 8^{\circ}45'$ h = 4 m

26	130	101	109	95	100	86	179
27	.	100	106	.	80	80	173
28	114	119	117	96	.	118	188
29	124	126	141	115	.	125	199
30	121	123	127	130	.	118	198
31	.	129	132	108	.	126	.
33	118	113	124	96	.	121	189
34	94	112	131	83	.	140	184

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Timmersloh, Kr. Bremen
0804.. $\varphi = 53^{\circ}8'$ $\lambda = 8^{\circ}56'$ h = 5 m

27	105	123	130	79	107	109	206
29	125	126	140	105	.	120	213
30	117	121	126	91	.	115	196
31	127	132	138	110	.	125	206
32	121	130	134	107	.	122	199
33	115	119	.	91	.	114	196
34	106	109	118	74	.	107	182
35	113	118	130	93	.	122	180

Habenhausen, Kr. Bremen
0804.. $\varphi = 53^{\circ}3'$ $\lambda = 8^{\circ}51'$ h = 3 m

29	127	142	143	115	120	127	191
30	118	125	127	107	.	112	184
31	126	131	136	118	.	121	186
32	123	134	137	117	.	121	186
33	114	123	129	103	.	115	183
34	107	109	113	102	.	106	179
35	113	122	128	109	.	110	183

Friesoythe, Kr. Cloppenburg
080603 $\varphi = 53^{\circ}2'$ $\lambda = 7^{\circ}52'$ h = 9 m

26	104	115	121	95	.	101	196
27	120	120	126	74	110	115	.
28	.	.	128	84	.	.	.
29	.	.	138
30	115	120	134	.	110	110	.
31	.	.	134	.	115	.	.
32	.	.	134	79	110	117	.
33	117	117	123	104	.	100	196
34	110	110	121	79	.	105	176

Braunschweig, Kr. Braunschweig
090105 $\varphi = 52^{\circ}18'$ $\lambda = 10^{\circ}34'$ h = 70 m

24	125	105	.	98	.	118	.
26	100	102	102	.	.	88	187
27	117	131	128	123	112	149	201
28	103	115	.	108	.	101	.
29	101	110	110	111	.	137	210
32	122	123	135	.	117	121	.
32	122	128	135	105	118	120	187
33	114	122	125	94	105	109	188
34	107	111	117	94	98	100	173
35	112	122	126	86	86	111	189

Oelkassen, Kr. Holzminden
090406 $\varphi = 51^{\circ}57'$ $\lambda = 9^{\circ}37'$ h = 150 m

24	128	135	135	117	.	128	201
25	112	117	126	98	.	88	202
26	102	105	115	79	.	93	196
27	110	119	124	87	.	94	201
28	116	119	123	96	99	112	201
29	128	.	139	122	.	127	196
30	117	123	129	96	.	110	187
31	124	127	135	108	.	123	189
32	122	137	137	106	.	120	197
33	117	.	.	94	.	116	201
34	106	.	.	95	98	105	188
35	111	.	.	86	.	110	.

Holzminden, Kr. Holzminden
0904.. $\varphi = 51^{\circ}50'$ $\lambda = 9^{\circ}27'$ h = 90 m

27	.	114	.	.	.	179	.
28	.	116	116
29	128	125	129	75	.	180	.
30	110	174	.
31	122	.	.	98	.	.	.
32	120	129	134	104	.	120	.
34	107
35	110	120	123	76	.	.	.

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Blankenburg, Kr. Blankenburg
090601 $\varphi = 51^{\circ}48'$ $\lambda = 10^{\circ}58'$ h = 200 m

23	.	121
24	.	133	134	115	.	125	.
25	.	116	125	105	.	110	.
26	.	102	109	93	.	96	181
27	101	114	116	93	.	100	.
28	115	120	123	110	113	113	.
29	.	132	133	121	.	126	.
30	.	118	122	114	.	119	.
32	.	128
33	.	.	.	100	.	103	.
34	.	.	.	98	.	.	.
35	.	116	95	102	.	.	.

Klötze, Kr. Gardelegen
100303 $\varphi = 52^{\circ}38'$ $\lambda = 11^{\circ}11'$ h = 50 m

24	130	133	136	127	.	125	206
25	116	117	128	100	.	110	.
26	102	108	116	99	100	101	189
27	118	112	120	79	.	94	201
28	120	121	.	99	.	118	.
34	107	108	113	102	.	106	.
35	113	114	118	98	.	105	188

Hohenwulsch, Kr. Stendal
1004.. $\varphi = 52^{\circ}40'$ $\lambda = 11^{\circ}36'$ h = 55 m

26	95	100	114	.	.	96	170
27	106	112	124	77	.	101	186
28	.	121	123	.	.	113	.
29	128	132	134	99	.	126	188
30	116	121	128	98	.	113	178
31	126	132	134	109	.	122	180
32	120	129	134	105	.	117	181
34	106	112	118	92	.	101	163

Arneburg, Kr. Stendal
100413 $\varphi = 52^{\circ}40'$ $\lambda = 12^{\circ}0'$ h = 50 m

26	105	111	115	79	102	102	178
27	110	120	123	75	.	103	192
28	117	123	122	101	.	110	196
29	128	.	134	106	.	126	189
30	117	124	.	88	.	113	173
31	126	.	135	99	.	123	177

Neuhaldensleben, Kr. Neuhaldensleben
100803 $\varphi = 52^{\circ}17'$ $\lambda = 11^{\circ}25'$ h = 50 m

27	.	115	124	105	.	117	199
28	116	119	125	93	.	119	231
29	126	125	124	110	.	130	191
30	119	121	126	100	110	108	186
31	125	129	133	108	118	120	187
32	124	130	135	102	.	124	189
33	117	.	125	88	.	113	191
34	107	111	111	94	.	105	167

Althaldensleben, Kr. Neuhaldensleben
100801 $\varphi = 52^{\circ}16'$ $\lambda = 11^{\circ}25'$ h = 75 m

23	104	102	100	89	.	103	.
24	125	126	135	100	.	122	201
25	119	121	127	.	.	116	186
26	96	97	115	95	.	95	172
27	99	106	109	82	.	91	189
28	116	121	125	79	.	116	198
29	126	131	140	101	.	123	205
30	113	106	116	94	.	110	.
34	107	110	115	100	.	100	.
35	113	115	117	97	.	107	186

Sachsen (Provinz), Sachsen (Land)

C II

Table with 7 columns: Jahr, Süd-kirschen, Birnen, Äpfel, Stachel-beeren, Johannes-beeren. Sub-headers b, BO, b, b, f. Year 19.

Table with 7 columns: Jahr, Süd-kirschen, Birnen, Äpfel, Stachel-beeren, Johannes-beeren. Sub-headers b, BO, b, b, f. Year 19.

Table with 7 columns: Jahr, Süd-kirschen, Birnen, Äpfel, Stachel-beeren, Johannes-beeren. Sub-headers b, BO, b, b, f. Year 19.

Wernigerode, Kr. Wernigerode 1011.. φ = 51°50' λ = 10°47' h = 250 m. Data rows 30-35.

Dessau-Grodkühnau, Kr. Dessau 101506 φ = 51°51' λ = 12°11' h = 60 m. Data rows 26-34.

Eisleben, Kr. Eisleben 102002 φ = 51°32' λ = 11°35' h = 120 m. Data rows 23-35.

Quedlinburg, Kr. Quedlinburg 101204 φ = 51°47' λ = 11°08' h = 125 m. Data rows 23-35.

Dessau-Roßlau, Kr. Dessau 1015.. φ = 51°53' λ = 12°15' h = 70 m. Data rows 24-32.

Düben, Kr. Bitterfeld 102210 φ = 51°36' λ = 12°35' h = 95 m. Data rows 23-26.

Bad Suderode, Kr. Quedlinburg 1012.. φ = 51°44' λ = 11°07' h = 210 m. Data rows 23-29.

Wiendorf, Kr. Dessau-Köthen 1015.. φ = 51°43' λ = 11°48' h = 70 m. Data rows 22-35.

Naumburg, Kr. Weißenfels 103126 φ = 51°09' λ = 11°49' h = 130 m. Data rows 26-35.

Natho, Kr. Zerbst 1014.. φ = 51°57' λ = 12°14' h = 80 m. Data rows 22-35.

Hohenerxleben, Kr. Bernburg 1016.. φ = 51°51' λ = 11°39' h = 70 m. Data rows 22-34.

Weißenfels, Kr. Weißenfels 103112 φ = 51°12' λ = 11°58' h = 140 m. Data rows 22-35.

Zerbst, Kr. Zerbst 1014.. φ = 51°58' λ = 12°05' h = 75 m. Data rows 22-35.

Harzgerode, Kr. Ballenstedt 1017.. φ = 51°39' λ = 11°08' h = 380 m. Data rows 29-35.

Heuckewalde, Kr. Zeitz 103204 φ = 50°58' λ = 12°09' h = 290 m. Data rows 23-35.

Artern, Kr. Sangerhausen 101801 φ = 51°22' λ = 11°18' h = 50 m. Data rows 29-35.

Dahlen, Kr. Oschatz 110301 φ = 51°22' λ = 12°59' h = 150 m. Data rows 30-35.

Sachsen (Land)

C II

Jahr	Süß- kirschen	Birn- en	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Döbeln, Kr. Döbeln
110401 $\varphi = 51^{\circ}8'$ $\lambda = 13^{\circ}07'$ h = 190 m

27	109	123	126	99	.	111	189
28	121	122	123	98	.	110	186
29	132	134	138	122	.	124	188
30	115	117	123	98	.	119	.
33	130	124	134	.	.	120	196

Roßwein, Kr. Döbeln
110414 $\varphi = 51^{\circ}04'$ $\lambda = 13^{\circ}11'$ h = 220 m

24	111	108	128	89	.	109	182
25	110	113	123	95	.	105	179
26	101	105	105	84	.	100	181
27	113	109	126	97	.	111	182
28	115	115	124	85	.	110	191
29	129	130	134	104	.	134	191
30	110	113	124	95	.	107	175
31	126	131	132	96	.	123	171
32	122	123	125	96	.	120	181
33	113	120	124	93	.	113	181
34	106	108	112	78	.	111	171
35	112	116	128	83	.	118	189

Rochlitz, Kr. Rochlitz
110607 $\varphi = 51^{\circ}03'$ $\lambda = 12^{\circ}48'$ h = 150 m

22	124	129	133	104	.	111	182
22	118	118	118	.	.	118	174
23	105	111	122	97	.	100	184
23	195
24	124	129	132	104	.	123	178
25	110	118	119	90	.	108	185
26	98	102	114	96	.	97	176
27	110	112	122	77	.	101	188
28	115	117	119	98	.	117	184
28	116	120	125	.	.	156	.
29	127	128	133	107	.	126	186
29	126	128	134	110	.	124	201
30	115	115	121	88	.	113	179
31	119	115	125	117	.	119	182
31	119	115	125	.	.	119	.
32	115	115	121	88	.	113	179

Bautzen, Kr. Bautzen
110802 $\varphi = 51^{\circ}11'$ $\lambda = 14^{\circ}26'$ h = 195 m

22	126	127	132	120	.	124	.
27	109	108	120	75	.	99	191
28	102	115	135	92	.	102	182
29	127	128	134	110	105	110	191
30	110	110	112	90	.	105	197
31	124	129	134	109	.	128	187
35	118	133	132	115	.	117	191

Löbau, Kr. Löbau
110903 $\varphi = 51^{\circ}06'$ $\lambda = 14^{\circ}40'$ h = 270 m

28	112	120	126	96	.	119	200
29	129	132	141	120	.	128	201
30	115	119	125	97	.	115	190
31	128	130	135	113	.	128	192
32	122	128	135	112	.	123	199
33	122	124	130	96	.	121	201
34	107	111	118	83	.	106	178
35	118	127	140	100	.	116	.

Jahr	Süß- kirschen	Birn- en	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Riesa, Kr. Riesa
111107 $\varphi = 51^{\circ}19'$ $\lambda = 13^{\circ}18'$ h = 100 m

24	118	123	130	99	.	115	169
26	98	98	106	62	.	87	155
27	102	109	113	74	.	91	166
28	108	109	118	84	.	98	173
29	126	127	129	104	107	124	179
30	111	114	116	81	90	108	168
31	121	123	128	92	99	118	166
32	121	122	127	95	.	116	189
32	116	120	124	95	.	112	176
33	105	115	120	85	.	101	172
33	107	119	125	89	109	125	179
34	103	106	108	72	.	96	150
35	109	112	117	77	.	105	171
35	111	113	126	96	106	117	166

Meißen, Kr. Meißen
111212 $\varphi = 51^{\circ}10'$ $\lambda = 13^{\circ}29'$ h = 100 m

22	121	130	130	101	.	109	191
22	119	124	126	100	.	110	193
25	103	104	111	.	.	101	177
26	96	96	110	.	.	96	166
27	107	116	116	75	.	.	.
29	126	126	128	96	.	124	180
30	112	114	117	71	.	107	193
32	119	120	.	96	.	114	183
33	119	124	129	93	.	.	.
34	107	115	.	96	97	105	.

Dresden, Kr. Dresden
111305 $\varphi = 51^{\circ}04'$ $\lambda = 13^{\circ}48'$ h = 110 m

22	114	121	126	93	.	111	.
23	113	114	113	87	.	106	177
25	107	112	117	100	.	.	.
26	102	103	.	.	.	176	.
27	109	107	.
28	112	114	120	91	.	110	197
29	128	129	133	107	118	122	186
30	111	112	117	83	.	114	179
31	.	.	.	105	.	.	180
32	.	122	148
33	117	122	125	91	.	115	.
34	104	110	114	95	.	102	.
35	111	117	117	87	.	123	184

Radebeul, Kr. Dresden
111315 $\varphi = 51^{\circ}06'$ $\lambda = 13^{\circ}41'$ h = 110 m

27	114	115	123	.	96	99	192
30	114	118	123	96	96	113	183
31	125	131	134	110	.	121	183
32	122	125	133	115	.	120	193
33	117	120	125	92	.	115	192
34	106	108	115	97	99	101	164
35	112	115	123	93	100	108	188

Radebeul (Wahnsdorf), Kr. Dresden
1113.. $\varphi = 51^{\circ}07'$ $\lambda = 13^{\circ}40'$ h = 220 m

22	120	128	132	78	.	120	178
23	105	116	122	86	.	104	196
25	110	117	125	76	.	107	176
26	103	106	118	92	.	94	166
27	112	110	125	79	.	105	188
28	120	128	134	87	118	117	213
29	130	131	139	108	128	128	.
30	117	118	127	86	104	106	176
31	123	132	133	102	.	125	189
31	112	120	127	111	.	115	191
32	120	129	134	94	.	.	182
32	120	133	139	99	.	118	191
33	119	124	124	84	.	119	.
33	124	127	130	111	.	115	194
35	112	123	127	79	.	118	180

Jahr	Süß- kirschen	Birn- en	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Pillnitz, Kr. Dresden
111314 $\varphi = 51^{\circ}01'$ $\lambda = 13^{\circ}52'$ h = 120 m

23	102	103	118	83	.	103	187
26	97	103	112	91	93	96	176
27	108	112	103	80	.	93	195
28	115	120	121	88	.	110	.
29	128	130	133	112	.	122	191
30	114	118	120	.	.	114	.
31	124	127	.	105	.	122	189
32	120	122	126	110	.	119	.

Freital, Kr. Dresden
111306 $\varphi = 51^{\circ}00'$ $\lambda = 13^{\circ}39'$ h = 250 m

28	123	123	130	.	136	132	201
30	105	115	130	.	.	118	171
31	182
32	119	119	130	.	.	125	.
34	108	109	116	104	.	.	171
35	121	126	128	110	.	120	182

Freiberg, Kr. Freiberg
111601 $\varphi = 50^{\circ}55'$ $\lambda = 13^{\circ}21'$ h = 410 m

23	130	132	133	106	.	132	181
24	130	145	147	110	.	130	193
25	130	139	152	91	.	118	182
26	118	119	120	92	.	111	196
27	120	132	140	79	.	120	196
28	139	148	149	89	.	135	200
29	133	135	134	105	.	128	183
30	125	131	130	100	.	100	191
31	121	134	140	110	.	121	191
32	132	135	135	110	.	130	196
33	124	128	124	93	.	122	196
34	110	118	121	96	.	110	176
35	.	128	143	102	130	125	193

Muldenhütten, Kr. Freiberg
111604 $\varphi = 50^{\circ}54'$ $\lambda = 13^{\circ}23'$ h = 380 m

24	134	136	137	.	133	133	193
25	115	117	130	93	116	117	.
26	114	114	125	.	106	106	190
27	125	130	137	86	119	119	201
28	124	131	140	102	124	129	211
29	137	143	146	118	146	141	207
30	115	123	137	93	122	122	196
31	133	135	137	115	.	140	192
32	132	137	139	118	125	131	208
33	127	134	136	96	.	132	205
34	116	118	120	106	.	175	.
35	125	127	132	102	134	142	193

Chemnitz, Kr. Chemnitz
111802 $\varphi = 50^{\circ}50'$ $\lambda = 12^{\circ}56'$ h = 330 m

22	130	.	136	110	.	118	193
23	116	118	125	99	111	109	.
24	128	132	135	115	.	125	201
25	112	115	122	95	.	106	190
26	105	108	122	92	.	99	174
27	115	118	115	83	106	110	188
28	119	126	131	100	118	118	196
29	131	139	142	117	128	130	.
30	128	128	136	110	.	125	208
31	208	.

Sachsen (Land), Thüringen, Westfalen

C II

Table with 7 columns: Jahr, Südkirschen, Birnen, Äpfel, Stachelbeeren, Johannisbeeren. Sub-headers b, BO, b, b, f.

Marientberg, Kr. Marientberg. 112102 φ = 50°39' λ = 13°10' h = 600 m. Data rows for years 27-35.

Annaberg, Kr. Annaberg. 112201 φ = 50°35' λ = 13°0' h = 620 m. Data rows for years 22-35.

Bärenstein, Kr. Annaberg. 1122.. φ = 50°30' λ = 13°1' h = 750 m. Data rows for years 29-33.

Zwickau, Kr. Zwickau. 112307 φ = 50°43' λ = 12°30' h = 270 m. Data rows for years 22-35.

Crimmitschau, Kr. Zwickau. 112302 φ = 50°49' λ = 12°24' h = 270 m. Data rows for years 22-35.

Table with 7 columns: Jahr, Südkirschen, Birnen, Äpfel, Stachelbeeren, Johannisbeeren. Sub-headers b, BO, b, b, f.

Aue, Kr. Schwarzenberg. 112402 φ = 50°35' λ = 12°42' h = 380 m. Data rows for years 22-35.

Bleicherode, Kr. Grafschaft Hohenstein. 1201.. φ = 51°27' λ = 10°34' h = 280 m. Data rows for years 27-34.

Eigenrieden, Kr. Mühlhausen. 120408 φ = 51°13' λ = 10°19' h = 440 m. Data rows for years 24-32.

Bad Frankenhausen, Kr. Sondershausen. 120514 φ = 51°21' λ = 11°06' h = 150 m. Data rows for years 28-35.

Erfurt, Kr. Erfurt. 1208.. φ = 50°59' λ = 11°02' h = 190 m. Data rows for years 24-35.

Gera, Kr. Gera. 121103 φ = 50°52' λ = 12°05' h = 240 m. Data rows for years 23-35.

Vollmershain, Kr. Gera. 121113 φ = 50°51' λ = 12°17' h = 270 m. Data rows for years 27-35.

Table with 7 columns: Jahr, Südkirschen, Birnen, Äpfel, Stachelbeeren, Johannisbeeren. Sub-headers b, BO, b, b, f.

Niederpöllnitz, Kr. Gera. 121107 φ = 50°45' λ = 11°58' h = 320 m. Data rows for years 27-35.

Triptis, Kr. Gera. 121101 φ = 50°44' λ = 11°52' h = 360 m. Data rows for years 22-35.

Schnepfenthal, Kr. Gotha. 121908 φ = 50°53' λ = 10°35' h = 370 m. Data rows for years 24-35.

Eisenach, Kr. Eisenach. 122003 φ = 50°58' λ = 10°19' h = 220 m. Data rows for years 28-31.

Römhild, Kr. Hildburghausen. 122407 φ = 50°24' λ = 10°33' h = 330 m. Data rows for years 28-35.

Niedermehnen, Kr. Lübbecke. 130303 φ = 52°24' λ = 8°28' h = 45 m. Data rows for years 28-35.

Westfalen

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b				

Senne, Kr. Bielefeld
1306.. $\varphi = 51^{\circ}56'$ $\lambda = 8^{\circ}31'$ h = 100 m

27	100	110	119	102	115		
28	114	117	121	80	111	116	193
29	127	132	133	104	122	130	187
30		115	120	98	115	120	
31	123	115	135	91	135	140	
32				97			

Hövelhof, Kr. Paderborn
130901 $\varphi = 51^{\circ}49'$ $\lambda = 8^{\circ}40'$ h = 110 m

26	104	103	117	88	92	94	
27	106	113	125	79	106	104	
29	127	131	135	112	124	124	180
30	114	118	121		106	108	176
31	123	127	130	107	112	114	180
32	125	135	135	97	118	122	186
33	106		125		92	98	189
34	106	112	119	95	102	104	164
35	110	116	125	85	107		189

Bad Driburg, Kr. Höxter
131002 $\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 9^{\circ}2'$ h = 250 m

27	115	122	125	93		114	181
30	118	121	125	96		126	180
32	127	134	137	116		127	184
34	112	113	120	102		111	170
35	118	126	129	110		127	185

Coesfeld, Kr. Coesfeld
131602 $\varphi = 51^{\circ}57'$ $\lambda = 7^{\circ}10'$ h = 80 m

31	118		127				
32	120		135			115	
33	105	107	114	79	98	99	
34	101	110	102	89		100	181
35	100	115	113	64	89	95	182

Münster, Kr. Münster
131701 $\varphi = 51^{\circ}58'$ $\lambda = 7^{\circ}36'$ h = 55 m

23		100	110				
27		110	115	74	100	100	191
28	118						
29	122	129	123	106	115		191
30	108	117	120	84	98	112	176
31	117	124	128	97		118	189
32	119	121	124	94		124	187
33	101	101	116	79		103	182
34	103	103	119	85		108	176

Albersloh, Kr. Münster
1317.. $\varphi = 51^{\circ}52'$ $\lambda = 7^{\circ}44'$ h = 55 m

27	108	112	122		100	107	
28	110	108	122		116	98	
29			138				
30			127				
32			135				
34	112	116	110		100	95	

Westkirchen, Kr. Warendorf
1318.. $\varphi = 51^{\circ}52'$ $\lambda = 8^{\circ}3'$ h = 75 m

27		109	114	79	108	108	
28		116	119	81	108	115	
29				110			
30				82			176
31	112					115	
33				84			
34	105	112	115		98	103	

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b				

Herbern, Kr. Lüdinghausen
132003 $\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 7^{\circ}40'$ h = 80 m

30	110			91		114	180
31	122			110		121	175
32		120		110		121	180
33	100	106	115	95		110	179
34	103	106	109	98		102	171
35	118	113		105		110	179

Mussum, Kr. Borken
132110 $\varphi = 51^{\circ}50'$ $\lambda = 6^{\circ}33'$ h = 20 m

27	104		125				
28	105	98	110				
29		128	135				196
30	115	122	122	79			
31	110		127				178
32	115	116	115			121	

Dorsten, Kr. Recklinghausen
132201 $\varphi = 51^{\circ}39'$ $\lambda = 6^{\circ}58'$ h = 30 m

28	115	115	120	74	115	110	
29			138	92	120	120	
30				82			
31	115				119	113	
32	118	115			115	118	
33			127				
34			115	79		100	

Gladbeck, Kr. Gladbeck
132202 $\varphi = 51^{\circ}34'$ $\lambda = 7^{\circ}0'$ h = 60 m

27	107	107	130	76	105	104	
28	115	105		79	105	100	
29			140			112	110
30	108	110	119		108	110	181
31					103	105	
32			140	69			
33				73			179
34	95	98	110		95	92	

Dortmund, Kr. Dortmund
1323.. $\varphi = 51^{\circ}31'$ $\lambda = 7^{\circ}28'$ h = 70 m

26		95	110	79	98	100	
27		107	115	76			
28	100	102	114	79	98	107	
29	123	126	129	104	120	126	171
30	108	100	118	87	102	108	

Lippstadt, Kr. Lippstadt
1326.. $\varphi = 51^{\circ}40'$ $\lambda = 8^{\circ}21'$ h = 70 m

27				64			
28	105	115	121		115	105	
29	105	115	120		100	100	
30	110	110	110	84	100	105	
31			125				175
32	115	117	119		116	110	181
33	102	104	105	89	100	84	
34	100	106	110	87		95	179

Altastenber, Kr. Brilon
132701 $\varphi = 51^{\circ}12'$ $\lambda = 8^{\circ}28'$ h = 760 m

22						136	198
23	129		128			124	218
24	139			132		130	227
25	135		153	106		132	
26	137			100		110	226
27				99		121	217
28				118		119	
29				125			227
30	151		156	113		126	196
31				110		132	217
32			144	118		135	179
34				101		138	191

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b				

Balve, Kr. Arnsberg
132902 $\varphi = 51^{\circ}20'$ $\lambda = 7^{\circ}52'$ h = 240 m

27	110	93	123		105	125	158
28	122	105	122		110	115	
30		115			113	111	
34	105	107	114		106	107	
35	127	121	126	104	122	125	192

Iserlohn, Kr. Iserlohn
133002 $\varphi = 51^{\circ}23'$ $\lambda = 7^{\circ}42'$ h = 260 m

24	129	131	134	105		115	201
25	116	117	122	100		110	185
26	96	97	98	84		96	180
27	109	116	122	81		104	189
28	104	105	116	77		104	185
29	121	128	137	120		121	182
30	103	106	114	93		99	181
31	122	123	130	102		121	179
32	121	127	130	105		118	185
33	102	103	121	86		97	192
34	106	106	112	93		99	179
35	116	115	123	102		113	189

Schwelm, Kr. Ennepe-Ruhr
133104 $\varphi = 51^{\circ}18'$ $\lambda = 7^{\circ}17'$ h = 210 m

32	123	135	136	111		115	189
33	109	117	117	104		115	187
33	116	119	127	99		110	
34	106	117	118	105		103	169
34	110	121	124	102		108	174
35	113	117	117	104		110	195
35	122	124	135			122	193

Plettenberg, Kr. Altena
133203 $\varphi = 51^{\circ}14'$ $\lambda = 7^{\circ}49'$ h = 200 m

22	126					119	183
25				103			
26				72			
27	112	113	125	108		112	180
28	114	116	119	96		115	187
29	126	128	140	123		126	191
35	112	111	115	80		108	181

Altena, Kr. Altena
133201 $\varphi = 51^{\circ}16'$ $\lambda = 7^{\circ}41'$ h = 410 m

29	125	125	136	109		128	196
30	101	110	123	95		107	196
31	118	118	135	110		128	182
32	117	120	133	98		132	198
33	102	102	121	87		120	193
34	106	106	114	79		109	176
35	112	112	130	94		111	192

Elspe, Kr. Olpe
1333.. $\varphi = 51^{\circ}09'$ $\lambda = 8^{\circ}4'$ h = 280 m

26	103	96			98	98	
27	121	122	125	82	114	117	
28	113	115	119	79	109	114	
29	128	140	135	108	128	128	
30	110	117	123	85	109	113	182
34			142	89			

Erndtebrück, Kr. Wittgenstein
133401 $\varphi = 50^{\circ}59'$ $\lambda = 8^{\circ}15'$ h = 500 m

26	131	134	125	79	120	120	194
27				99			196
28	125	147	147	102	127	126	
29			148	111	136	130	
30			127	94			
32		141	137	122	140	137	
34	120	120	123	99	121	120	
34							183

Westfalen, Hessen-Nassau, Hessen

Jahr	Suß- kirschen	Birn- en	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f
Siegen, Kr. Siegen							
133505	$\varphi = 50^{\circ}52'$		$\lambda = 8^{\circ}2'$	h = 290 m			
22	127	128	135	.	.	114	197
25	119	129	132	104	.	118	183
27	120	118	124	76	113	114	178
28	119	120	124	77	117	118	189
29	129	135	139	112	132	134	197
30	118	118	121	100	123	120	181
31	127	130	134	113	129	123	179
32	133	134	136	112	128	129	205
33	118	122	124	94	118	119	193
34	109	110	110	.	108	108	.

Hofgeismar, Kr. Hofgeismar							
140101	$\varphi = 51^{\circ}30'$		$\lambda = 9^{\circ}23'$	h = 180 m			
25	171	.
29	125	140	145	100	.	120	192
31	116	119	123	84	.	100	196
32	124	130	135	117	120	126	207
33	115	116	123	118	110	123	189
34	106	119	118	90	105	114	186
35	120	118	120	.	110	115	191

Kassel, Kr. Kassel							
140202	$\varphi = 51^{\circ}19'$		$\lambda = 9^{\circ}30'$	h = 200 m			
22	128	136	140	108	127	130	188
23	101	104	113	86	99	98	196
24	126	133	136	110	.	120	183
25	108	113	121	93	.	105	171
26	92	97	97	89	.	91	176
27	109	112	121	79	99	93	182
28	113	118	120	92	.	106	179
29	128	130	133	117	.	126	184
30	113	117	118	95	.	111	176
31	123	126	132	105	.	121	174
32	123	125	134	110	.	120	184
33	114	118	123	96	.	104	186
34	106	108	114	97	.	105	166
35	111	115	.	91	.	117	184

Kassel-Harleshausen, Kr. Kassel							
1402..	$\varphi = 51^{\circ}20'$		$\lambda = 9^{\circ}26'$	h = 240 m			
25	110	121	121	84	100	100	201
26	96	98	108	82	95	91	175
27	110	120	124	80	.	100	175
29	126	131	136	122	.	128	188
30	115	119	125	95	.	114	187

Breuna, Kr. Wolfhagen							
140301	$\varphi = 51^{\circ}25'$		$\lambda = 9^{\circ}11'$	h = 280 m			
30	114	119	119	88	.	110	185
31	122	130	128	104	124	122	183
32	132	134	137	102	.	128	190
33	116	107	118	89	100	103	189
34	108	105	118	93	103	106	175
35	110	124	125	82	113	112	193

Felsberg, Kr. Melsungen							
140801	$\varphi = 51^{\circ}8'$		$\lambda = 9^{\circ}26'$	h = 185 m			
26	94
27	95	.	.	71	.	.	.
30	.	.	.	66	.	.	.
31	120	128	130	80	.	116	188
32	120	130	135	92	.	122	188
33	111	124	124	86	.	116	186
34	103	110	113	79	.	102	166
35	110	125	135	79	.	107	171

Jahr	Suß- kirschen	Birn- en	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f
Witzenhausen, Kr. Witzenhausen							
140902	$\varphi = 51^{\circ}21'$		$\lambda = 9^{\circ}52'$	h = 160 m			
24	128	132	135	120	.	180	.
25	106	.	122	100	104	110	175
26	99	99	112	71	95	94	177
29	127	130	136	119	122	124	192
35	110	.	.	98	.	104	200

Bebra, Kr. Rotenburg/Fulda							
141101	$\varphi = 50^{\circ}58'$		$\lambda = 9^{\circ}48'$	h = 200 m			
24	123	122	.	100	100	100	177
25	108	113	115	100	.	100	191
28	110	118	123	80	.	105	186
29	127	138	140	111	.	130	.

Hersfeld, Kr. Hersfeld							
141201	$\varphi = 50^{\circ}52'$		$\lambda = 9^{\circ}42'$	h = 220 m			
24	124	132	136	108	100	102	193
25	120	118	130	110	115	110	201
26	95	105	105	91	.	100	201
27	115	121	130	79	.	89	196
28	115	121	121	79	.	112	201
29	126	133	138	115	.	110	196
35	117	120	.	100	106	114	195

Mardorf, Kr. Marburg							
1414..	$\varphi = 50^{\circ}46'$		$\lambda = 8^{\circ}55'$	h = 210 m			
27	.	112	120	94	.	107	178
28	.	.	.	86	112	108	188
29	126	130	.	120	125	124	194
30	.	120	121	100	114	113	179
31	.	125	.	110	.	122	187
32	121	132	135	112	.	120	194
33	115	121	125	98	.	109	193
34	110	113	115	96	.	104	177

Kirchhain, Kr. Marburg							
141402	$\varphi = 50^{\circ}49'$		$\lambda = 8^{\circ}55'$	h = 200 m			
24	122	128	135	93	108	121	199
25	113	128	133	.	96	123	.
27	.	.	.	102	.	118	.
28	113	111	119	92	.	100	.
29	125	127	129	115	.	122	.
31	113	115	116	102	.	112	.
32	123	.	.	101	.	117	.
33	126	115	120	96	.	105	198
34	109	.	.	89	.	106	.

Schwarzenborn, Kr. Ziegenhain							
1415..	$\varphi = 50^{\circ}55'$		$\lambda = 9^{\circ}27'$	h = 460 m			
23	122	125	131	95	.	109	218
24	136	139	142	120	129	132	208
25	132	135	140	102	111	126	200
26	113	117	123	92	100	106	204
27	125	138	142	104	.	122	213
28	123	135	142	116	.	125	207

Hünfeld, Kr. Hünfeld							
141602	$\varphi = 50^{\circ}40'$		$\lambda = 9^{\circ}46'$	h = 350 m			
22	127	140	145	.	123	122	191
24	122	134	135	110	125	128	199
25	108	107	128	98	.	108	.
26	102	108	113	100	105	93	.
27	102	113	108	100	105	93	200
28	117	119	124
34	.	.	.	103	.	175	.
35	114	.	.	86	.	117	196

Jahr	Suß- kirschen	Birn- en	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f
Fulda, Kr. Fulda							
141702	$\varphi = 50^{\circ}33'$		$\lambda = 9^{\circ}40'$	h = 250 m			
23	115	115	196
25	115	121	130	100	.	110	191
26	105	113	121	94	.	100	196
27	108	122	118	96	112	106	191
28	114	118	122	93	113	105	196
29	129	130	133	108	125	128	182

Meerholz, Kr. Gelnhausen							
141905	$\varphi = 50^{\circ}11'$		$\lambda = 9^{\circ}8'$	h = 120 m			
27	107	111	121	101	100	100	.
28	.	115	.	83	.	91	.
29	122	127	136	108	123	123	.
31	.	123	132	84	.	117	.
32	118	130	134	90	.	.	.
33	.	.	121
34	105	106	110
35	108	.	125	99	.	.	.

Gießen, Kr. Gießen							
150601	$\varphi = 50^{\circ}35'$		$\lambda = 8^{\circ}40'$	h = 150 m			
28	.	.	.	89	.	182	.
28	114	117	120	84	99	99	179
29	127	129	138	118	.	126	191
30	115	118	130	96	.	118	186
31	121	126	130	105	.	124	191
31	.	.	.	94	.	.	.
32	121	125	134	108	.	120	.
33	.	118	123	90	.	183	.
33	107	105	.	91	.	104	.
34	107	.	.	94	.	104	174
34	105	105	110	78	104	104	.
35	115	.	.	.	109	112	.

Stumpertenrod, Kr. Alsfeld							
150902	$\varphi = 50^{\circ}37'$		$\lambda = 9^{\circ}11'$	h = 420 m			
28	117	122	123	93	.	115	190
29	.	138	143	120	.	128	199
30	118	125	134	95	115	117	185
31	132	132	138	112	116	127	.
32	134	136	139	117	126	128	202
33	124	125	127	98	116	117	201
34	118	122	123	99	.	113	185
35	126	124	125	103	116	117	199

Büdingen, Kr. Büdingen							
151001	$\varphi = 50^{\circ}18'$		$\lambda = 9^{\circ}7'$	h = 150 m			
27	107	111	112	.	85	.	164
28	108	115	119	.	.	100	.
29	123	128	131	102	128	126	.
30	115	112	.
35	105	110	123	78	109	116	193

Bölsberg, Kr. Oberwesterwald							
1514..	$\varphi = 50^{\circ}40'$		$\lambda = 7^{\circ}55'$	h = 480 m			
25	126	128	134	.	.	120	.
26	99	106	119	.	.	92	.
27	124	124	129	83	102	111	193
28	118	122	136	86	86	112	193
29	124	125	135	108	.	125	206

Hessen-Nassau, Hessen, Rheinland

C II

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f
Frankfurt, Kr. Frankfurt/Main							
151902	φ = 50°7'		λ = 8°40'		h = 105 m		
22	113	126	127	104	.	108	171
23	97	103	.	.	.	98	176
26	.	97	104	79	.	95	165
28	94	98	109	.	.	171	.
29	119	126	131	99	.	112	178
30	103	108	117	106	.	107	169
30	.	112	.	92	.	96	.
31	114	124	129	98	.	102	180
31	116	91	101	100	.	119	167
32	115	114	135
32	117	120	131	106	.	117	192
32	118	119	129	106	.	120	.
32	113	121	123	91	.	115	183
33	102	102	116	97	.	.	.
33	100	102	114	92	.	101	176
34	103	108	108	95	.	105	183
34	102	106	107	93	.	100	160
35	105	112	.	93	.	.	.
35	103	112	120	91	98	103	191
35	101	110	114	85	.	101	172
35	102	110	115	80	.	105	176
Frankfurt-Griesheim, Kr. Frankfurt/Main							
1519..	φ = 50°5'		λ = 8°36'		h = 95 m		
29	119	126	129	96	.	119	174
30	94	112	118	69	.	100	169
31	116	121	129	79	.	99	170
32	110	119	129	99	.	114	178
33	103	104	120	84	.	109	180
34	105	107	116	88	.	106	157
35	108	110	121	81	.	103	171
Geisenheim, Kr. Rheingau							
152102	φ = 49°59'		λ = 7°58'		h = 105 m		
22	107	123	126	73	105	105	171
23	90	95	107	73	85	86	171
24	116	117	.	88	.	109	171
25	100	105	.	79	.	99	171
26	89	92	100	66	.	81	166
27	103	109	113	74	.	94	167
28	101	104	117	69	.	92	174
29	119	124	127	91	.	113	174
30	102	108	116	82	.	96	176
31	116	121	125	92	.	107	172
33	98	102	107	78	.	94	174
34	102	106	108	82	.	97	162
Mettenheim, Kr. Worms							
152607	φ = 49°44'		λ = 8°19'		h = 100 m		
24	116	117
26	99	101	95
27	100	104	.	.	.	179	.
28	177	.
30	97	109	113	80	.	79	.
31	118	121	127	108	.	110	183
32	110	117	119	95	.	105	179
33	97	100	103	98	.	173	.
34	101	103	104	93	.	100	169
35	98	102	113	84	92	91	179
Groß Gerau, Kr. Groß Gerau							
152701	φ = 49°55'		λ = 8°29'		h = 90 m		
27	99	111	115	.	103	100	173
29	118	119	.	99	105	107	.
32	112	119	126	.	112	172	.
33	101	109	115	.	92	96	.
34	102	106	110	.	96	97	.
Darmstadt, Kr. Darmstadt							
152901	φ = 49°53'		λ = 8°39'		h = 140 m		
26	84	90	99	.	90	76	168
27	101	109	114	.	.	93	173
28	99	105	114	.	.	99	.
30	89	.	.
31	123	125	133	102	120	115	169
32	123	123	125	107	.	114	182
33	102	104	107	89	.	103	176
34	104	106	110	91	.	100	175
35	104	110	112	81	.	102	179
Heppenheim, Kr. Heppenheim							
153201	φ = 49°39'		λ = 8°39'		h = 140 m		
22	100	103	114	.	.	108	191
25	.	100	110	63	.	.	.
26	80	105	117	55	75	75	.
27	101	107	117	96	.	100	177
28	91	94	110	.	87	88	.
28	91	91	98	82	114	88	.
29	.	112	.	106	106	110	175
29	114	118	.	85	.	110	.
30	.	.	.	83	71	.	175
31	111	111	132	100	102	107	.
32	.	.	122	93	.	186	.
33	96	97	99	.	97	98	.
34	101	101	108	85	.	98	.
Essen-Hügel, Kr. Essen							
1604..	φ = 51°24'		λ = 7°0'		h = 95 m		
23	.	97	103	104	.	97	201
24	119	.	132	111	.	117	175
25	102	111	124	99	.	110	177
26	.	.	.	89	.	176	.
31	121	120	124	84	.	114	.
34	103	105	116	93	.	102	173
35	106	112	114	100	.	103	177
Sollingen, Kr. Sollingen							
160906	φ = 51°10'		λ = 7°5'		h = 200 m		
23	97	102	114	.	.	97	.
24	122	130	137	111	.	121	174
25	111	113	130	91	.	.	.
26	91	93	107	63	.	195	.
27	105	115	114	78	.	100	183
28	102	128	121	82	.	97	.
29	124	109	133	100	.	.	.
30	101	111	122	80	.	96	.
31	120	123	132	90	.	108	.
32	119	123	134	93	.	118	.
33	100	105	119	74	.	96	.
34	104	111	119	83	.	102	.
35	110	116	126	79	.	105	184
35	105	110	115	64	.	69	.
Remscheid, Kr. Remscheid							
160904	φ = 51°11'		λ = 7°0'11"		h = 300 m		
27	135	124	126	105	.	114	196
28	115	116	124	105	.	113	196
29	129	130	132	124	.	128	192
30	114	116	118	90	.	110	196
32	133	134	137	128	.	132	192
Grevenbroich, Kr. Grevenbroich							
161102	φ = 51°05'		λ = 6°35'		h = 55 m		
29	120	126	128	106	.	118	174
31	123	123	133	119	110	110	177
32	115	115	118	81	.	112	209
34	102	98	112	77	.	93	167
Köln-Mühlheim, Kr. Köln							
161307	φ = 50°58'		λ = 7°1'		h = 40 m		
23	102	110	115	84	98	115	177
24	123	.	.	130	.	132	172
28	99	101	113	80	.	97	.
29	123	127	131	104	.	122	179
30	103	110	116	81	.	106	171
31	105	114	125	89	.	108	170
32	111	117	124	92	.	110	184
Gummersbach, Oberbergischer Kreis							
161504	φ = 51°02'		λ = 7°34'		h = 280 m		
31	130	.	138	91	.	129	187
32	125	.	140	98	.	202	.
33	104	117	125	98	.	106	191
34	108	.	.	96	.	.	.
35	122	136	138	90	.	.	.
Waldbröl, Oberbergischer Kreis							
161508	φ = 50°52'		λ = 7°37'		h = 300 m		
22	123	128	.	.	123	125	.
24	126	135	137	115	.	125	193
25	117	134	133	98	.	116	.
26	93	102	115	79	.	96	199
27	110	122	126	82	.	110	196
30	112	116	119	88	.	104	176
31	127	134	134	116	.	125	195
32	123	133	139	108	.	130	195
33	132	138	140	108	.	125	196
Jülich, Kr. Jülich							
162102	φ = 50°56'		λ = 6°22'		h = 180 m		
26	.	.	.	69	.	196	.
29	125	122	119	115	115	115	.
30	109	112	.	98	.	104	152
31	112	130	132	100	.	114	182
32	118	123	126	94	.	110	180
33	100	105	.	74	.	86	184
Aachen, Kr. Aachen							
162201	φ = 50°47'		λ = 6°05'		h = 170 m		
23	.	.	.	92	.	201	.
24	.	126	127	120	.	123	178
25	.	116	117	109	.	110	.
26	.	91	92	69	.	110	181
27	106	110	.	82	.	.	.
28	93	101	101	.	.	101	183
29	108	115	116	105	.	110	182
30	100	101	105	91	.	87	182
31	115	120	124	97	.	105	186
32	119	124	130	95	.	.	.
33	102	103	107	84	.	99	183
34	106	105	114	103	.	104	174
35	108	107	121	78	.	95	187
Kleve, Kr. Kleve							
160101	φ = 51°48'		λ = 6°8'		h = 20 m		
27	102	110	122
28	110	112	120	.	100	.	.
29	119	129	133	100	112	.	.
31	112	122	129				

Rheinland, Pfalz, Baden

C II

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Klotten, Kr. Kochem
163107 $\varphi = 50^{\circ}10'$ $\lambda = 7^{\circ}12'$ h = 100 m

25	99	118	119	71		109	168
26	87	84	107	71		75	176
27	97	108	113	83		93	166
28	98	108	116	83		96	167

Bullay, Kr. Zell
163306 $\varphi = 50^{\circ}03'$ $\lambda = 7^{\circ}08'$ h = 120 m

27	108	115	115	62		94	
28	110	115	112	74			
29	117	122		110	121		
30	100	110	115	85	104	96	184
32	115	120		95		109	183
33	99	102	110	84		95	169

Kreuznach, Kr. Kreuznach
163512 $\varphi = 49^{\circ}51'$ $\lambda = 7^{\circ}51'$ h = 110 m

26	116	118	122				
27	110	118	118	84			176
28	120	116		83			182
29	119	102	102	110			
30	111	111	128	96			
31	125	125		105			177
32	116	116		109		112	188
33	104	104		118		104	184
34	108	110		97			171
35	103	104		84		104	199
35	109	112	119	80		107	186

Prüm, Kr. Prüm
163607 $\varphi = 50^{\circ}12'$ $\lambda = 6^{\circ}25'$ h = 440 m

26	115	106	110	79	105	114	196
27	115	120	122	95	105	105	206
28	116	118		102		110	204
29	133	127	129	113	125	128	196
30	117	125	126	112		114	193
31	128	127	129	122		127	188
32	128	133	136	106	123	130	199
33	106	120	130	98		117	190

Daun, Kr. Daun
163706 $\varphi = 50^{\circ}12'$ $\lambda = 6^{\circ}50'$ h = 400 m

26		92	100	71		79	201
27		127	128	93	100	100	197
28	115	115	118	78		110	191
29	123	114	116	114		119	

Bernkastel, Kr. Bernkastel
164004 $\varphi = 49^{\circ}55'$ $\lambda = 7^{\circ}04'$ h = 150 m

27	107	108	121	100		105	
28	101	110	119	98		102	179
29	125	130	133	119		124	178
30	103			96		97	176
32	117		134			116	

Altenkirchen, Kr. Altenkirchen
162601 $\varphi = 50^{\circ}41'$ $\lambda = 7^{\circ}38'$ h = 230 m

28	91	106	120		84	110	
29	110	105	110	106	97	130	
30	110	115	122	105	100	121	
34	106	115	115		100		

Kotzenroth, Kr. Altenkirchen
162606 $\varphi = 50^{\circ}43'$ $\lambda = 7^{\circ}51'$ h = 400 m

30	116	121		87		115	183
31	124	133	138	102		129	173
32	125	134	139				199
33	102	110	124	87		104	

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Wittlich, Kr. Wittlich
163827 $\varphi = 49^{\circ}59'$ $\lambda = 6^{\circ}53'$ h = 180 m

29		108	118	95		110	
30		100		86			
31	120	112	123	97	97	111	179
32	116	118	130	103		115	

Trier, Kr. Trier
164112 $\varphi = 49^{\circ}45'$ $\lambda = 6^{\circ}38'$ h = 150 m

22	110			110			
23	93	97	109	77		91	166
24	115	120	117	104		107	181
25	110	111		100	110	113	176
26	92	94				83	
29	117	124	133		105	121	
30	98	100	122	91		105	171
35	110	110	115	84	102	103	169

Hermeskell, Kr. Trier
164130 $\varphi = 49^{\circ}39'$ $\lambda = 6^{\circ}57'$ h = 530 m

29	127	133	141	122		128	188
30	115	120	127	110		114	185
31	130	134	137	122		125	185
33	116	119	125	84	114	112	198

Kaiserslautern, Kr. Kaiserslautern
171109 $\varphi = 49^{\circ}27'$ $\lambda = 7^{\circ}46'$ h = 260 m

23	96		105	87		93	182
24	117	124	134	92		115	180
25		123	129	96		108	177
26		95	103	70		90	179
27	108	109	111	87		110	173
28	111	116	118	85	100	98	174
29	119	125	127	96	121	119	180
30	110	108	123	87	115	107	180
31	117	126	138	95	118	114	177
32	119	126	135	95	117	118	196
33	103	113	115	87	110	95	196
34	104	108	115	97	107	106	180
35	110	116	126	93	109	107	183

Dielkirchen, Kr. Rockenhausen
1712.. $\varphi = 49^{\circ}50'$ $\lambda = 7^{\circ}49'$ h = 180 m

26	89	93	100	92		92	161
27	104	112	119	84		105	171
28	99	106	119	85		102	178
30	104	114	117	88		108	173
31	120	123	131	98		115	

Frankenthal, Kr. Frankenthal
171405 $\varphi = 49^{\circ}32'$ $\lambda = 8^{\circ}22'$ h = 90 m

26	87	92	101		79	92	156
27	102	108	113	81	92	99	166
28	97	106	113	78		88	
29	114	123	123	103		116	166
30	102	113	119	80		98	164

Albersweiler, Kr. Bergzabern
1720.. $\varphi = 49^{\circ}13'$ $\lambda = 8^{\circ}2'$ h = 160 m

25	106	105	118	92		108	
26	96	96	99	67		93	
27	113	112	112		105	104	166
28	95	106	115	85	115	100	182
35	110		135		100	100	

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Boxberg, Kr. Tauberbischofsheim
180226 $\varphi = 49^{\circ}29'$ $\lambda = 9^{\circ}38'$ h = 310 m

29	127	126	137	118		130	
32	122	133	138	119	119	125	
33	104	119	123	102		102	195
34	107	110	118	98		107	183
35	113	129	126	99			

Maisbach, Kr. Heidelberg
1807.. $\varphi = 49^{\circ}20'$ $\lambda = 8^{\circ}43'$ h = 200 m

25	100	105	123	92		96	182
26	110	96	105	79		79	174
29	115			108		111	182
30	102	115	117			97	
31	115	123	130	102		106	
32	115	124		96		113	183
33	105	110	121	91		100	

Pforzheim, Kr. Pforzheim
181401 $\varphi = 48^{\circ}55'$ $\lambda = 8^{\circ}43'$ h = 250 m

28	97	101	115	104		101	197
29	121	128	105	122		126	187
30	100	108	119	87		108	169
31	117	119	130	99		119	169
32	118	118	104	100		118	182
32	103	107	114	94		106	201
33	122	124	134	110		122	191
34	104	104	111	92		102	161
34	107	108	119	94		106	188
35	100	102	114	79		100	203
35	110	112	124	109		112	201

Achern-Ilkenau, Kr. Bühl
181722 $\varphi = 48^{\circ}38'$ $\lambda = 8^{\circ}05'$ h = 150 m

26	66	79	95		80	71	198
27	88	102	110	68		85	163
28	87	99	105	66		92	165
29	113	117	126	96		113	171
30	96	96	115	80		95	166
31	108	113	124	92		108	166
32	114	116	123	94		113	171
33	96	99	103	75		95	165
34	98	102	106	80		97	155
35	98	99	111	77		97	168

Rheinbischofsheim, Kr. Kehl
181806 $\varphi = 48^{\circ}39'$ $\lambda = 7^{\circ}58'$ h = 150 m

24					106	108	
25	100	108	114	94		100	178
26	88	89	96	77		88	
27	100	107	115	99		99	
28	98	100		83		99	
30	100	110	116	92		99	167
31	112	122	135	102		110	176

Freiburg, Kr. Freiburg
182501 $\varphi = 47^{\circ}59'$ $\lambda = 7^{\circ}51'$ h = 300 m

26	91	91	96	51		79	171
27	98	100	112	83		93	163
28	98	98	118	63			173
29	112	118	127	105		116	178
29	115	126		105		108	
30	97		115			108	
31	106	114	124	104		97	164
32	113	118	108			110	
33	97	101	103	84		97	172
34	110	110	110				
35	110		122				

Baden, Württemberg, Bayern

C II

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Singen, Kr. Konstanz
183516 $\varphi = 47^{\circ}45'$ $\lambda = 9^{\circ}51'$ h = 420 m

29	124	124	134	101	.	129	.
30	112	118	124	81	.	.	175
32	125	128	134	107	.	122	191
33	106	111	118	92	.	108	152
34	112	115	124	85	.	106	175
35	124	128	130	91	.	122	168

Schainbach, Kr. Crailsheim
190304 $\varphi = 49^{\circ}14'$ $\lambda = 10^{\circ}04'$ h = 430 m

25	118	130	138	98	.	130	186
26	99	99	117	89	96	100	.
27	114	123	127	90	114	110	201
28	113	116	130	92	100	113	206

Langenburg, Kr. Crailsheim
1903.. $\varphi = 49^{\circ}15'$ $\lambda = 9^{\circ}53'$ h = 480 m

22	114	130	129	.	105	112	180
23	102	121	117	.	90	90	189
24	117	140	148	.	110	115	181
25	111	137	135	.	99	110	.
26	100	116	110	.	90	97	.

Ludwigsburg, Kr. Ludwigsburg
191402 $\varphi = 48^{\circ}54'$ $\lambda = 9^{\circ}12'$ h = 280 m

25	100	.	121	69	62	84	.
27	100	100	110	69	.	84	161
28	105	110	121	77	.	.	.
29	130	133	138	108	121	132	187
30	115	117	121	100	.	106	174
31	125	127	133	118	.	125	.
32	118	125	132	121	.	115	191
33	110	115	120	100	100	100	181
35	108	111	121	100	.	108	187

Abtsgmünd, Kr. Aalen
192502 $\varphi = 48^{\circ}54'$ $\lambda = 10^{\circ}00'$ h = 370 m

22	127	130	137	.	106	120	191
23	107	120	126	84	97	99	194
24	131	134	136	106	121	128	197
25	120	.	.	.	114	100	200
26	94	95	192

Göppingen, Kr. Göppingen
193302 $\varphi = 48^{\circ}42'$ $\lambda = 9^{\circ}39'$ h = 320 m

23	99	112	117	.	87	89	188
24	117	121	126	.	110	115	196
25	104	.	95	.	.	191	.
26	96	95	111	.	87	89	178
34	100	101	105	100	.	102	175
35	112	120	132	111	.	115	192

Ulm, Kr. Ulm
1929.. $\varphi = 48^{\circ}24'$ $\lambda = 9^{\circ}59'$ h = 470 m

22	127	128	132	85	.	114	174
22	124	130	132	96	.	119	184
23	111	120	123	.	104	104	.
24	118	122	124	87	.	119	184
25	115	120	130	94	.	110	161
26	105	105	100	64	.	113	167
27	.	123	126	95	.	113	.
30	117	118	125	93	.	114	.
32	126	132	136	108	.	124	.

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Tübingen, Kr. Tübingen
193603 $\varphi = 48^{\circ}32'$ $\lambda = 9^{\circ}04'$ h = 330 m

23	105	115	115	.	96	99	188
24	118	125	125	95	114	118	191
26	93	94	107	98	.	95	181
27	.	111	115	99	.	.	191
29	126	127	136	116	.	124	.
30	116	125	124	100	.	120	174
31	124	129	135	107	.	121	181
32	127	134	.	118	.	124	192
33	103	123	123	88	.	96	182
34	109	117	118	98	.	108	168
35	111	126	128	108	.	108	191

Genkingen, Kr. Reutlingen
1937.. $\varphi = 48^{\circ}25'$ $\lambda = 9^{\circ}11'$ h = 770 m

23	112	126	133	.	102	118	196
24	124	135	135	110	118	131	196
25	128	135	145	.	102	135	181
26	121	125	135	.	97	105	201

Fluorn, Kr. Rottweil
194812 $\varphi = 48^{\circ}18'$ $\lambda = 8^{\circ}38'$ h = 630 m

22	.	.	141	.	130	127	201
23	.	.	135	.	92	115	209
24	.	.	143	115	125	130	206
25	.	123	.	102	124	127	203
26	.	.	143	89	95	119	206

Betra, Kr. Hechingen
1952.. $\varphi = 48^{\circ}25'$ $\lambda = 8^{\circ}40'$ h = 540 m

27	115	122	127	105	.	100	182
28	108	115	95	93	.	105	185
29	128	130	140	117	128	128	190
30	115	118	133	104	108	110	179
31	133	133	134	122	132	132	186
32	131	134	136	121	132	132	194

Ehingen, Kr. Ehingen
195602 $\varphi = 48^{\circ}17'$ $\lambda = 9^{\circ}44'$ h = 520 m

22	128	136	134	.	122	125	200
23	115	.	123	.	100	118	199
24	129	133	134	109	124	125	197
25	203	.
26	.	109	109	.	89	105	196
26	104	110	120	92	100	102	.

Frankenhofen, Kr. Ehingen
195603 $\varphi = 48^{\circ}20'$ $\lambda = 9^{\circ}36'$ h = 740 m

22	.	141	140	121	126	141	204
23	124	.	128	.	114	115	205
24	134	138	136	.	113	131	207
25	138	.	.	.	115	123	204
26	112	110	113	.	98	100	204

Ravensburg, Kr. Ravensburg
196201 $\varphi = 47^{\circ}47'$ $\lambda = 9^{\circ}37'$ h = 450 m

22	114	.	126	.	.	108	.
23	110	115	.	.	.	94	177
24	119	124	126	103	113	116	193
25	113	118	121	.	108	110	.
26	100	106	106	.	97	103	201
28	105	100	118	84	.	101	.

Jahr	Süd- kirschen	Birnen	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f

Weissenbach, Kr. Brückenau
200815 $\varphi = 50^{\circ}15'$ $\lambda = 9^{\circ}44'$ h = 320 m

27	114	125	128	86	119	113	187
28	116	109	127	89	.	119	201
29	132	135	137	113	126	109	196
30	116	.	127	89	114	115	182
31	130	133	136	115	.	124	184
32	122	137	.	101	.	119	184
33	117	125	130	100	.	115	200

Würzburg, Kr. Würzburg
201116 $\varphi = 49^{\circ}48'$ $\lambda = 9^{\circ}56'$ h = 180 m

24	117	118	.	.	.	114	160
25	102	106	117	.	100	100	154
26	92	95	103	.	.	92	152
27	99	109	114	.	.	90	149
28	90	90	99	.	.	94	144
29	112	107	109	.	.	102	156
30	92	92	96	.	.	96	153
31	110	110	.	.	.	107	154
32	114	115	120	.	.	114	167
33	105	102	115	.	.	98	162
34	102	103	107	.	.	98	150
35	101	102	112	.	.	100	146
35	102	113	123	.	97	102	182

Veitshöchheim, Kr. Würzburg
2011.. $\varphi = 49^{\circ}50'$ $\lambda = 9^{\circ}52'$ h = 180 m

24	110	116	124	.	.	108	.
26	89	93	100	.	.	86	.
27	99	110	114	.	.	87	168
30	113	113	117	.	.	97	.
31	.	124	129

Coburg, Kr. Coburg
202201 $\varphi = 50^{\circ}16'$ $\lambda = 10^{\circ}58'$ h = 310 m

22	131	133	140	105	.	127	191
24	127	131	136	111	.	125	192
25	112	122	127	97	.	108	184
26	96	104	111	87	99	94	182
27	110	121	124	82	110	107	191
28	116	122	121	86	104	110	195
29	129	.	.	86	.	122	196
30	114	121	128	84	.	109	182
32	131	135	136	105	.	198	.
33	118	123	126	94	.	110	194
34	108	111	118	96	.	106	174
35	119	124	126	86	.	114	191

Michelau, Kr. Lichtenfels
202602 $\varphi = 50^{\circ}10'$ $\lambda = 11^{\circ}07'$ h = 260 m

28	104	184
29	132	132	135	111	.	126	183
30	117	119	125	96	.	115	155
31	130	137	123	111	.	122	178
32	128	135	136	114	114	124	189
33	120	122	126	99	.	108	191
34	110	110	117	94	.	106	163
35	114	116	127	89	.	108	186

Hof, Kr. Hof
203601 $\varphi = 50^{\circ}19'$ $\lambda = 11^{\circ}055'$ h = 500 m

24	132	136	137	110	.	128	197
25	124	126	135	101	111	118	193
27	125	129	136	101	117	121	.
28	123	128	138	102	121	.	210
29	136	142	145	123	.	133	211
30	123	127	136	101	.	120	190
31	134	137	138	120	.	131	192
32	135	138	139	117	.	133	201
33	125	130	136	101	.	122	202

Bayern

CII

Jahr	Süß- kirschen	Birn- en	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f

Jahr	Süß- kirschen	Birn- en	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f

Jahr	Süß- kirschen	Birn- en	Äpfel	Stachel- beeren		Johannis- beeren	
				BO	b	b	f
19	b	b	b	BO	b	b	f

Trautenberg, Kr. Neustadt/Waldnaab
2043.. $\varphi = 49^{\circ}50'$ $\lambda = 12^{\circ}07'$ h = 440 m

24	132	135	137	.	128	130	.
25	133	135	139	.	115	119	192
26	112	113	122	.	109	107	209
27	121	128	139	.	120	118	196
28	127	136	121	.	.	121	.
29	136	138	146	.	125	126	.
30	120	130	133	.	114	118	.
31	.	135	138
33	123	127	137
34	111	121	123	102	.	105	.
35	126	128	139	.	115	117	.

Kapfing, Kr. Landshut
2088.. $\varphi = 48^{\circ}27'$ $\lambda = 12^{\circ}07'$ h = 480 m

24	121	127	130	99	.	124	179
28	115	117	111	89	.	.	174
30	116	119	115	85	115	117	181
33	115	121	117	.	.	117	222
34	110	117	117	97	.	105	165

Walkertshofen, Kr. Schwabmünchen
212904 $\varphi = 48^{\circ}14'$ $\lambda = 10^{\circ}36'$ h = 520 m

24	110	.	105
25	114	111	134	105	.	120	187
26	99	106	119	84	.	106	189
27	110	116	121	109	110	108	185
32	122	132	136	110	.	126	191
33	116	119	124	109	.	106	192
34	106	109	114	105	.	.	182
35	120	124	127	110	.	110	199

Schönhofen, Kr. Regensburg
2059.. $\varphi = 49^{\circ}01'$ $\lambda = 11^{\circ}58'$ h = 300 m

26	99	93	111	73	89	96	199
27	120	111	123	82	93	107	183
28	112	101	126	84	92	99	183
29	128	123	133	106	129	125	190
30	112	116	122	85	96	114	180
31	128	132	136	109	129	127	.

Langenvils, Kr. Landshut
2088.. $\varphi = 48^{\circ}27'$ $\lambda = 12^{\circ}08'$ h = 470 m

24	123	129	131	98	.	121	176
28	112	118	114	90	.	119	187
29	129	130	141	110	.	129	200
30	116	125	128	88	.	113	.

Altenau, Kr. Garmisch-Partenkirchen
213601 $\varphi = 47^{\circ}39'$ $\lambda = 11^{\circ}01'$ h = 860 m

25	.	132	130	110	.	119	203
26	110	115	109	94	.	108	.
27	110	112	115	119	.	120	195
28	118	110	110	130	.	117	206

Altdorf, Kr. Nürnberg
206601 $\varphi = 49^{\circ}23'$ $\lambda = 11^{\circ}22'$ h = 440 m

26	196
27	115	130	135	109	.	115	186
30	118	131	136	100	.	115	201
35	124	136	138	106	.	121	201

Unterwössen, Kr. Traunstein
210632 $\varphi = 47^{\circ}45'$ $\lambda = 12^{\circ}26'$ h = 640 m

28	103	119	121	89	.	108	192
29	128	135	140	114	.	138	198
30	115	117	119	92	.	117	182
31	129	133	133	109	.	133	181
32	122	134	136	114	.	131	196
33	120	124	128	97	.	117	.
34	107	117	119	98	.	108	174
35	124	128	132	101	.	122	190

Bernbeuren (Kollmannshof), Kr. Schongau
2135.. $\varphi = 47^{\circ}45'$ $\lambda = 10^{\circ}46'$ h = 850 m

22	132	135	141
25	140	135	140	108	132	129	186
26	.	108	123	93	.	106	187
27	.	125	138	111	130	124	201
28	.	126	145	102	.	117	.
29	.	142	146	.	.	134	194
30	.	126	136	.	.	.	186
31	.	135	143	124	.	140	184
32	134	135	141	120	.	136	196
33	126	143	140	100	.	122	206
34	120	122	123
35	130	135	143	.	.	133	.

Windsheim, Kr. Uffenheim
206905 $\varphi = 49^{\circ}30'$ $\lambda = 10^{\circ}25'$ h = 310 m

25	.	102	121	90	.	98	184
26	109	103	116	62	.	100	196
27	107	105	109	89	.	79	201
28	115	114	116	102	.	100	199
29	128	136	139	105	128	126	207
30	111	121	124	100	.	110	196
31	123	123	130	115	119	121	181
32	126	127	130	121	122	126	211
33	.	115	120	105	110	115	206

Prutting, Kr. Rosenheim
210702 $\varphi = 47^{\circ}54'$ $\lambda = 12^{\circ}12'$ h = 500 m

25	108	125	130	103	.	132	.
26	96	105	106	89	.	95	.
27	110	120	121	.	.	118	.
28	108	115	120	.	.	114	.
29	124	129	132	.	.	128	.
31	124	131	133	.	.	123	.
32	121	133	135	.	.	125	.
33	110	125	126	.	.	111	.
34	106	112	115	.	.	107	.

Kempten, Kr. Kempten
214003 $\varphi = 47^{\circ}44'$ $\lambda = 10^{\circ}19'$ h = 700 m

25	124	130	135	105	.	124	196
26	104	107	115	79	.	105	222
27	118	125	128	110	.	.	196
28	110	119	122	91	.	113	201
29	128	134	143	107	.	132	201
30	116	119	126	95	.	119	191
31	128	134	136	111	.	133	196
32	122	134	137	113	.	.	201
33	121	123	126	100	.	120	204
34	108	118	120	97	.	108	188
35	124	132	136	93	.	127	202

Vilsheim, Kr. Landshut
208806 $\varphi = 48^{\circ}27'$ $\lambda = 12^{\circ}07'$ h = 470 m

24	124	125	127	99	.	125	188
24	.	128	100	97	.	111	190
25	.	.	122	87	.	87	177
26	84	100	102	92	.	89	176
27	110	105	119	99	.	114	170
28	116	101	121	89	.	118	182
29	128	128	140	115	.	125	199
30	117	123	127	98	.	118	178
33	.	126	124	93	.	120	191

Thalhausen, Kr. Freising
210902 $\varphi = 48^{\circ}26'$ $\lambda = 11^{\circ}40'$ h = 490 m

25	114	.	.	105	.	121	175
26	105	102	110	91	110	95	182
28	110	117	125	79	.	196	.
29	132	137	140	125	.	123	182
30	110	121	132	79	.	182	.
31	130	135	140	121	.	127	186
32	126	130	135	105	.	130	193
33	117	130	135	110	.	105	213
34	105	116	121	105	.	110	175
35	120	125	130	105	.	127	186

Lindau, Kr. Lindau
2143.. $\varphi = 47^{\circ}33'$ $\lambda = 9^{\circ}41'$ h = 400 m

22	126	129	129	.	.	115	176
25	112	121	130	98	.	110	177
26	102	104	115	91	.	99	185
27	112	118	130	103	.	118	187

Kemoden, Kr. Landshut
2088.. $\varphi = 48^{\circ}27'$ $\lambda = 12^{\circ}05'$ h = 500 m

24	125	129	126	118	.	131	197
28	115	119	121	85	.	111	182
30	125	.	.	87	.	118	178
33	118	121	121	.	.	112	220

Starnberg, Kr. Starnberg
211302 $\varphi = 48^{\circ}0'$ $\lambda = 11^{\circ}22'$ h = 590 m

26	116	118	121	105	103	108	205
27	123	126	128	110	120	122	201
28	124	123	129	107	.	121	204
29	.	143	146	125	.	135	202
30	124	126	138	113	.	125	195
31	136	138	142	128	.	136	200
32	131	138	138	122	.	131	205
33	129	129	140	118	.	129	216
34	119	124	130	107	.	118	191
35	139	134	144	119	.	138	207

3. Verzeichnis der phänologischen Stationen in den Tabellen mit Angaben der Veröffentlichungen

3. Verz.

Es bedeuten:

Römische Ziffern = die Tabellentteile, in denen Beobachtungsdaten veröffentlicht sind;
* = Von dieser Pflanzengruppe sind auch in Nr. 41 der "Berichte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone" Beobachtungsdaten aus den Jahren 1936-1944 veröffentlicht.

Station (Ort)	Kreis	Stationsnummer	mittlere Höhe m	Pflanzengruppe A	Seite	Pflanzengruppe B	Seite	Pflanzengruppe C	Seite
Aachen	Aachen	162201	170	I*	45	II	85	II	113
Abtsgmünd	Aalen	192502	370	II	58	II	86	II	115
Achern-Illenau	Böhl	181722	150	I	48			II	114
Adelsdorf	Goldberg	033601	200	I	13	II	74	II	102
Adenau	Ahrweiler	162801	300	I	46	II	85	II	113
Ahaus	Ahaus	131501	50			I*	69	I	96
Ahlerstedt	Stade	073517	35	III	60				
Albersloh	Münster	1317..	55			II	82	II	111
Albersweiler	Bergzabern	1720..	160	I	47	II	85	II	114
Alfeld	Hersbruck	2065..	480	I	53			II	116
Altastenberg	Brilon	132701	760	I	39			II	111
Altdorf	Nürnberg	206601	440	I*	53	II	87	II*	116
Altena	Altena	133201	410	I	40	II	83	II	111
Altenau	Garmisch-Partenkirchen	213601	860	I	55	II	88	II	116
Altenkirchen	Altenkirchen	162601	230			II	85	II	114
Althaldensleben	Neuhaldensleben	100801	75	I	30	II	80	II	107
Altkarbe	Friedeberg	041001	30	I	19	II	76	II	104
Altona-Sülldorf	Hamburg	061622	25	I	24	II	78	II	105
Amesdorf	Bernburg	1016..	80			I	67		
Annaberg	Annaberg	112201	620	I*	35	II*	81	II*	110
Arenschorf	Dessau-Köthen	101502	80			I	67	I	93
Arneburg	Stendal	100413	50	III	60	II	79	II	107
Artern	Sangerhausen	101801	50	I	31	I	68	II	108
Aue	Schwarzenberg	112402	380	III	60	II	82	II	110
Aweyden	Sensburg	012701	160	II	56	II*	73	II	100
Backnang	Backnang	192101	240	I	49	II	86	I	98
Bad Driburg	Höxter	131002	250	I*	39	II	82	II	111
Bad Flinsberg	Löwenberg	034401	440	I	16	I	65	I	91
Bad Frankenhausen	Sondershausen	120514	150	I	37	II	82	II	110
Bad Freienwalde	Oberbarnim	042908	10	I	21	II	77	II	104
Bad Segeberg (Klein Niendorf)	Segeberg	0613..	30	I	23	II	77	II	105
Bad Suderode	Quedlinburg	1012..	210	I	30	II	80	II	108
Bärenstein	Annaberg	1122..	750			II	81	II	110
Balve	Arnsberg	132902	240	*	*	*		II	111
Barschau	Lüben	0338..	140	I	15	II	75	II	102
Barsinghausen	Hannover	0726..	110	I	26	II	78	II	106
Bartenstein	Bartenstein	011601	40			II	73		
Bautzen	Bautzen	110802	195	I	33	II	81	II	109
Bebra	Rotenburg/Fulda	141101	200	I	41	II	83	II	112
Bedra	Querfurt	102902	125	I	31	I	68	I	94
Beeskow	Beeskow-Storkow	043201	45	III	59	II	77	II	104
Benz	Eutin	061206	60	I	23	II	77	II	105
Bergen	Rügen	0226..	60	I	8	I	64	II	100
Begrheinfeld	Schweinfurt	201911	200	I*	52	II*	87	I*	99
Berg Warthau	Bunzlau	034301	200			II	75	II	103
Berlin-Dahlem	Berlin	0431..	50	III*	59	II	77	I	92
Berlin-Neukölln	Berlin	0431..	40	I	22			II	104
Bernbeuren (Kollmannshof)	Schongau	2135..	850	I	55	II	88	II	116
Bernburg	Bernburg	101601	80	III	60	I*	67	I	94
Bernburg-Roschwitz	Bernburg	1016..	60			I	67	I	94
Bernkastel	Bernkastel	164004	150	II	57			II	114
Betra	Hechingen	1952..	540	I	51			II	115
Biehain	Rothenburg/Lausitz	0347..	170	I	17	II	76	II	103
Bielefeld	Bielefeld	130601	120	I*	38	I	69	I	95
Biendorf	Dessau-Köthen	1015..	75			I	67	I	93
Biesenthal	Oberbarnim	042903	45	III	59	II	77	II	104
Billerbeck	Coesfeld	131612	90			II	82		
Birkow	Stolp	0202..	65	III	59			II	100
Bischdorf	Neumarkt/Schlesien	0328..	120	I*	11	I	64	I*	90
Bismark	Stendal	1004..	50	I	29	I	66	I	93
Bispingen	Sołtau	070508	60	I	25	II	78	II	105
Blankenburg	Blankenburg	090601	200	I	29	II	79	II	107
Bleicherode	Grafschaft Hohenstein	1201..	280					II	110
Bocholt	Bocholt	132101	25			II	83		
Bockstedt	Grafschaft Diepholz	072902	40	I	26	II	78	I	93
Bölsberg	Oberwesterwald	1514..	480	II	57			II	112
Bolkenhain	Jauer	033502	350	I	12	II	74	I	90
Born	Höxter	1310..	170			I	69		
Boxberg	Tauberbischofsheim	180226	310	III	60	II	85	II	114

Station (Ort)	Kreis	Stationsnummer	mittlere Höhe m	Pflanzengruppe A	Seite	Pflanzengruppe B	Seite	Pflanzengruppe C	Seite
Brackel	Harburg	0701..	50	I*	24	II	78	II*	105
Brakel	Höxter	131001	140			I	69	I	95
Braunschweig	Braunschweig	090105	70	I*	28	II*	79	II*	107
Braunsdorf	Rothenburg/Lausitz	0347..	140	I	19	II	76	I	91
Bremberg	Jauer	033501	165	I	12	I	65	I	90
Bremen	Bremen	080401	10	I	28	II	79	II*	107
Bremenhain	Rothenburg/Lausitz	0347..	160	I	19	I	65	I	91
Breslau	Breslau	032702	120	III	59			II	101
Breuna	Wolfhagen	140301	280	I*	41	II*	81	II	112
Broellin	Prenzlau	0426..	70	III	59				
Bublitz	Köslin	020601	25			II	73		
Buchholz	Schlochau	040804	170	III	59	II	76	II	104
Büchen	Herzogtum Lauenburg	061801	20	I	24	II*	78	II	105
Büdingen	Büdingen	151001	150			II	84	II	112
Bütow	Bütow	020301	110			I	62	I	89
Bullay	Zell	163306	120	I	46	II	85	II	114
Bunzlau	Bunzlau	034302	200	I	16	II	75	II	103
Burgsteinfurt	Steinfurt	131401	60			I	69		
Bursfelde	Münden	071901	20	I*	25	II*	78	II	106
Cammin	Cammin	021901	10			I	63		
Carwen	Sensburg	012704	170	II	56	II	73	II	100
Cashagen	Eutin	061201	65	III	59	II	77	II	105
Celle	Celle	070702	50	III	60			II	106
Chemnitz	Chemnitz	111802	330	I	35	II	81	II	109
Clarholz	Wiedenbrück	130803	70			I	69	I	95
Clotten s. Klotten									
Coburg	Coburg	202201	310	I*	52	II	87	II	115
Coesfeld	Coesfeld	131602	80			II	82	II	111
Cossebaude	Dresden	111304	170	I	34	I	68	I	94
Cossenblatt	Beeskow-Storkow	043230	50			II	77		
Cottbus	Cottbus	042304	70	I	20	II	77	II	104
Crimmitschau	Zwickau	112302	270	I*	36	II*	81	II*	110
Dahlen	Oschatz	110301	150	I	32	II	80	II	108
Darfeld	Coesfeld	131614	100			II	82		
Darmstadt	Darmstadt	152901	140	I*	44			II	113
Daun	Daun	163706	400	I	46	II	85	II	114
Demmin	Demmin	022301	20			I	63	I	90
Dessau	Dessau	1015..	60			I	93		
Dessau-Großkühnau	Dessau	101506	60			II	80	II	108
Dessau-Roßlau	Dessau	1015..	70					II	108
Dielkirchen	Rockenhausen	1712..	180	I	47	II	85	II	114
Döbeln	Döbeln	110401	190	III	60	II	80	II	109
Dorsten	Recklinghausen	132201	30					II	111
Dortmund	Dortmund	1323..	70			II	83	II	111
Dorum	Wesermünde	073701	2	I	27	II	79	II	106
Dresden	Dresden	111305	110	I*	34	II	81	II*	109
Driesen	Friedeberg	041004	25	I	20	II	76	II	104
Düben	Bitterfeld	102210	95	I	31	II	80	II	108
Echthausen	Arnsberg	132901	140			I	70		
Ehingen	Ehingen	195602	520	I*	51	II	87	II	115
Eigenrieden	Mühlhausen	120408	440	I	36	II	82	II	110
Eisemost	Lüben	0338..	180			II	75	II	102
Eisenach	Eisenach	122003	220	III	60			II	110
Eisleben	Eisleben	102002	120	I*	31	II	80	II	108
Ekel	Schleswig	0604..	16	III	59	II	77	II	105
Eldena	Greifswald	022201	12			I	63	I	90
Elsfleth	Wesermarsch	0802..	8	III*	60			II	107
Elspe	Olpe	1333..	280					II	111
Engelstein	Angerburg	0109..	100	I	7	I*	62	I	89
Ensingens	Vaihingen	1911..	290			II	86		
Erfurt	Erfurt	1208..	190	I	37	II	82	II	110
Erndtebrück	Wittgenstein	133401	500			II	83	II	111
Essen-Hügel	Essen	1604..	95	III	60			II	113
Eßlingen	Eßlingen	191801	250	I*	49	II	86	I*	98
Eutin	Eutin	061202	30	I	23	I	66	I	92
Falkenburg	Draburg	0210..	130			I	62	II	100
Fellendorf	Liegnitz	0337..	135	I	15	II	74	II	102
Felsberg	Melsungen	140801	185	I*	41	II*	83	II*	112
Festenberg	Groß Wartenberg	031701	180	I	9	I	64	II	101
Finkenwalde	Randow	021601	5	I	8			*	
Fischhausen	Fischhausen	011101	2	II	56	II	73		
Fluorn	Rottweil	194812	630	II	58	II	86	II	115
Frankenhofen	Ehingen	195603	740	I	51	II	87	II	115
Frankenthal	Frankenthal	171405	90	III	60	II	85	II	114
Frankfurt	Frankfurt/Main	151902	105	I	43	II	84	II*	113
Frankfurt-Griesheim	Frankfurt/Main	1519..	95	I	43	II	84	II	113
Fredersdorf	Angermünde	042805	45	I	21	I	66	I	91
Freiberg	Freiberg	111601	410	I	35	II	81	II	109
Freiburg	Freiburg	182501	300	I	48	II	85	II	114

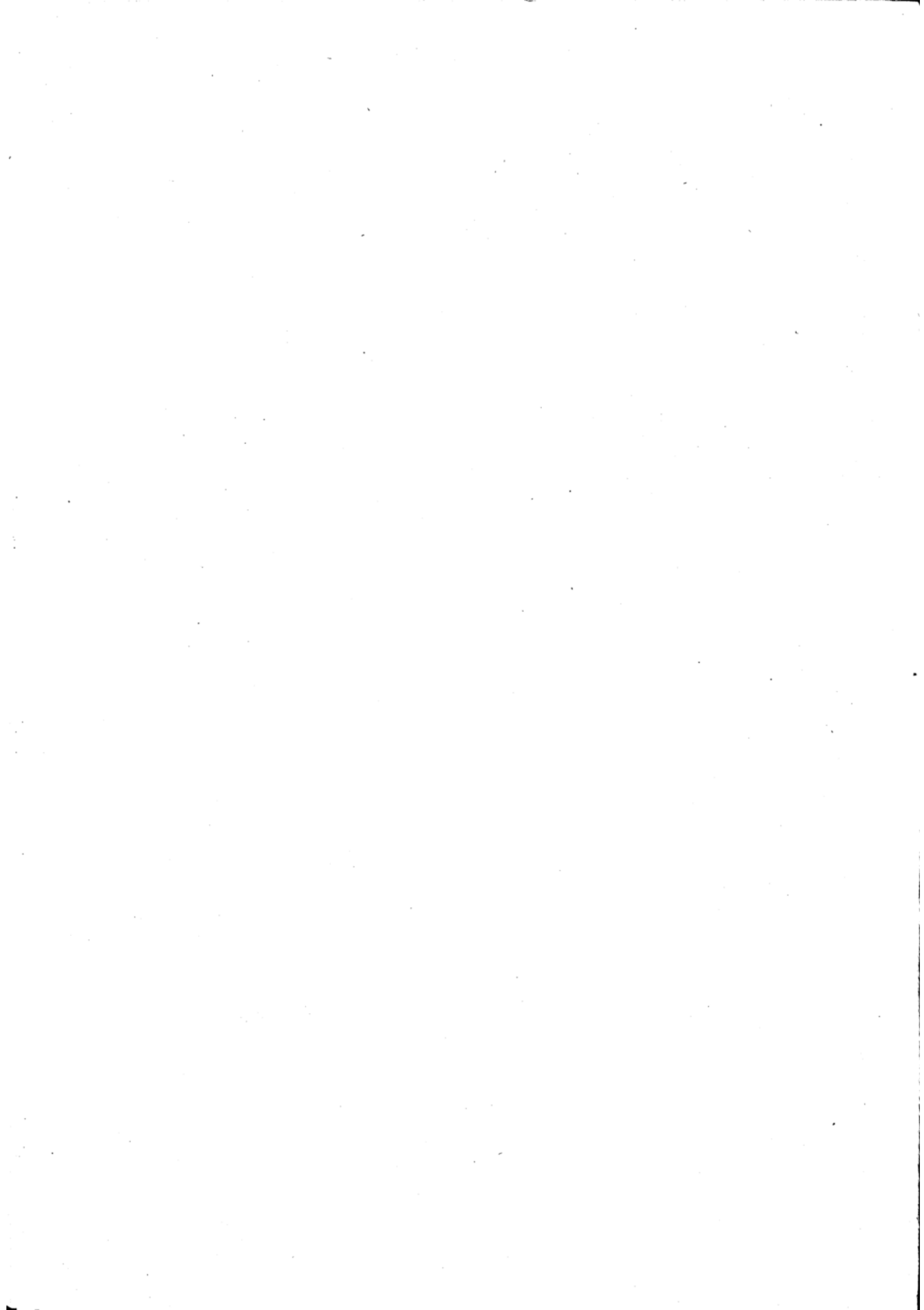
Station (Ort)	Kreis	Stationsnummer	mittlere Höhe m	Pflanzengruppe A	Seite	Pflanzengruppe B	Seite	Pflanzengruppe C	Seite
Freienwalde	Saatzig	021302	80			I	63	I	89
Freital	Dresden	111306	250	II	57			II	109
Freudenstadt	Freudenstadt	194401	720	I	50	II	86	I	98
Freystadt	Freystadt	034102	100	III	59	II	75	II	103
Friedberg	Friedberg/Hessen	151102	140	I	42	I	71	I*	97
Friedrichsberg	Glatz	0323..	760	I	10				
Friedrichshafen	Tettngang	1963..	400	I	51	II	87	I	99
Friesoythe	Cloppenburg	080603	9			II	79	II	107
Fulda	Fulda	141702	250	I	42	II	84	II	112
Gartz	Randow	0216..	10			I	63	I	89
Gebelzig	Rothenburg/Lausitz	0347..	200	I	17	II	75	II	103
Geisenheim	Rheingau	152102	105	I*	43	II	84	II	113
Genkingen	Reutlingen	1937..	770	II*	58	II	86	II	115
Gera	Gera	121103	240	I	37	II	82	II	110
Gerabronn	Crailsheim	1903..	460	II	58	II	86	I	97
Gießen	Gießen	150601	150	I*	42	II	84	II	112
Gladbeck	Gladbeck	132202	60					II	111
Glatz	Glatz	032302	290	I*	10	I	64	II	101
Glogau	Glogau	033903	80	I*	15	II*	75	II*	102
Göllschau	Goldberg	0336..	200	I	13	II	74	II	102
Göppingen	Göppingen	193302	320	I*	50	II	86	II	115
Görlitz	Görlitz	0346..	210	I	17	II	75	II	103
Göttingen	Göttingen	071801	160	I*	25	II	78	II*	106
Goldberg	Goldberg	033604	220	I*	13	II*	74	II	102
Goschütz	Groß Wartenberg	0317..	140	I	9				
Greiffenberg	Löwenberg	034403	320	I	16	II	75	II	103
Grevenbroich	Grevenbroich	161102	55	I	44			II	113
Grevesmühlen	Schönberg	051101	40	I	22	II	77	II	105
Griesheim s. Frankfurt-Griesheim									
Groß Bellschwitz	Rosenberg	013307	100	III	59	II	73		
Groß Gerau	Groß Gerau	152701	90					II	113
Groß Kienitz	Teltow	043310	35	III	59	II	77	II	105
Groß Strehlitz	Groß Strehlitz	0306..	230	I	9	I	64	I	90
Groß Tinz	Liegnitz	0337..	170	I	14	II	75	II	102
Groß Wabbeln	Tilsit-Ragnit	0102..	35			II	73		
Grünberg	Gießen	150602	270			II	84		
Grünberg	Grünberg	0340..	150	II	56	II*	75	II	102
Gründelhardt	Crailsheim	190404	460	I	48	II	85	I	97
Grunau s. Grunau-Jacobsdorf									
Grunau-Jacobsdorf	Schweidnitz	032619	220	I	11	II	74	II	101
Guben	Guben	041908	80	I	20	I	65	I*	91
Gummersbach	Oberbergischer Kreis	161504	280	I	45	II	84	II	113
Gumperda	Stadtroda	121006	190	I*	37	I*	68	I*	94
Gundelsheim	Heilbronn	1907..	160	II	58	II	86	I	97
Habenhausen	Bremen	0804..	3	III	60	II	79	II	107
Hadem	Siegen	133501	380					I	96
Hamburg-Billwärder	Hamburg	0616..	1					I	92
Hammerstadt	Rothenburg/Lausitz	034704	140	I*	18	II*	76	II*	103
Harburg	Harburg	070107	10	I*	24	II	78	II*	105
Harleshausen s. Kassel-Harleshausen									
Harlingshausen	Lübbecke	130312	60			I	68	I	95
Harsewinkel	Warendorf	131805	65			I	70	I	96
Harzgerode	Ballenstedt	1017..	380					II	108
Haynau	Goldberg	033606	150	I	13	II	74	II	102
Heidau	Liegnitz	0337..	120	I	14	II	74	II	102
Helmstedt	Helmstedt	090202	140	I*	28	I*	66	I	93
Heppenheim	Heppenheim	153201	140	*		I*	71	II*	113
Herbern	Lüdinghausen	132003	80	I*	39	II	82	II*	111
Herischdorf	Hirschberg	033401	330			II	74		
Hermeskeil	Trier	164130	530	I	46	II	85	II	114
Herrenalb	Calw	194101	560	I	50	II	86	I	98
Hersfeld	Hersfeld	141201	220	I	41	II	83	II	112
Hertwigswaldau	Jauer	033506	180	II	56				
Herzogswaldau	Jauer	033507	200	I	13	II	74	II	102
Heuckewalde	Zeitz	103204	290	I*	32	II	80	II	108
Hindenburg	Labiau	0113..	2	II	56	II	73		
Hirschberg	Hirschberg	033402	340	I	12	I*	65	I	90
Höpfigheim	Ludwigsburg	1914..	210	II	58	II	86		
Hövelhof	Paderborn	130901	110	I	39	II	82	II	111
Hof	Hof	203601	500	I	53	II	87	II	115
Hofgeismar	Hofgeismar	140101	180	I	40	I*	70	II	112
Hohenerxleben	Bernburg	1016..	70	III	60			II	108
Hohenheim	Stuttgart	191702	390	I	49	II	86	I	98
Hohenwulsch	Stendal	1004..	55	I	29	II	79	II	107
Holzminden	Holzminden	0904..	90	II*	57			II	107
Horneburg	Recklinghausen	132203	70			II	83		
Hoyerswerda	Hoyerswerda	034802	115	III	59	II	76	II	104
Huchting	Bremen	0804..	4	II	57	II	79	II	107
Hünfeld	Hünfeld	141602	350	I*	42	II*	84	II	112
Hütte	Elbing	0137..	120	I*	7			II	100

Station (Ort)	Kreis	Stationsnummer	mittlere Höhe m	Pflanzengruppe A	Seite	Pflanzengruppe B	Seite	Pflanzengruppe C	Seite
Ibbenbüren	Tecklenburg	131301	70			I	69	I	95
Iserlohn	Iserlohn	133002	260	I*	39	II	83	II	111
Itzehoe (Klosterhof)	Steinburg	061402	30	I	24	II	77	II	105
Jakobsdorf	Liegnitz	0337..	120	I	15	II	74	II	102
Jauer	Jauer	033509	190	I	12	II	74	I	90
Jülich	Jülich	162102	180	I	45	I	71	II	113
Kaiserslautern	Kaiserslautern	171109	260	I*	47	I*	71	II	114
Kakerbeck	Stade	0735..	15	III	60			II	106
Kapfing	Landshut	2088..	480	I	54	II	87	II	116
Kassel	Kassel	140202	200	I*	40	II	83	II*	112
Kassel-Harleshausen	Kassel	1402..	240	II	57	II	83	II	112
Kassel-Wolfsanger	Kassel	1402..	160	I	41	I	70	I	97
Kemoden	Landshut	2088..	500	I	53			II	116
Kempten	Kempten	214003	700	I*	55	II	88	II	116
Kesselsdorf	Löwenberg	034406	220	II	56	II	75	II	103
Kettenheim	Alzey	152508	200			II*	84	*	
Kiel	Kiel	060504	45	I*	23			II	105
Kirchberg	Horb	1945..	550	I	50	II	86	I	98
Kirchhain	Marburg	141402	200	II	57	II	83	II	112
Kirchwälder-Hove	Hamburg	061608	3			II	78	I*	92
Kitzeberg	Plön	061004	10	I	23	I*	66	I	92
Klein Bünstorf	Uelzen	070401	30	I*	25	II*	78	I*	92
Kleiner Feldberg	Obertaunus	151908	820	I	43				
Klein Niendorf s. Bad Segeberg (Klein Niendorf)									
Kleve	Kleve	160101	20			I	71	II	113
Klötze	Gardelegen	100303	50	I*	29	II*	79	II*	107
Klotten	Kochem	163107	100	I	46	II	85	II	114
Kniestedt	Goslar	0714..	140	I	25	I	66	I	92
Köln-Mühlheim	Köln	161307	40	I	44	II	84	II	113
Königsberg	Königsberg/Ostproußen	0112..	20	I*	7	II	73	II	100
Köslin	Köslin	0206..	55	I*	8	II	73	II	100
Koitz	Liegnitz	0337..	110	I	14	II	74	II	102
Kolberg	Kolberg	020702	2	*		I*	62	I*	89
Kosel	Rothenburg/Lausitz	0347..	160	I	18				
Kottbus s. Cottbus									
Kotzenroth	Altenkirchen	162606	400			II	85	II	114
Kraatz	Ruppin	043813	55	I	22	II	77	II	105
Kremitz	Schweinitz	102411	75	II	57	I	68	I	94
Kreuzburg	Kreuzburg	031401	180	I*	9	I	64	I	90
Kreuznach	Kreuznach	163512	110	I	46			II	114
Landeshut	Landeshut	033303	460	I	11	II*	74	II	101
Landsdorf	Grimmen	0224..	12	I	8	II*	73		
Langenau	Ulm	192901	460	I	50	I*	70	I	98
Langenburg	Crailsheim	1903..	480	III*	61			II	115
Langenvils	Landshut	2088..	470	I	54	II	88	II	116
Langheinersdorf	Sprottau	034203	130	I	15	I	65	I	91
Langwieden	Zweibrücken	1707..	340	I	47	II	85	I	97
Lauban	Lauban	034502	220	I	16	II	75	II	103
Lauenburg	Lauenburg	020102	20			I	62	II	100
Lauterburg	Aalen	1925..	640	I	49	II	86	I	98
Leipzig	Leipzig	110102	110	*		II	80		
Lengerich	Tecklenburg	131302	70	*		I	69	I	95
Leuchten	Oels	031824	140	I	10				
Levern	Lübbecke	130301	60					I	95
Lich	Gießen	150610	180			II	84		
Lindau	Lindau	2143..	400	III	61			II	116
Linden	Bunzlau	034307	190	I	16	I*	65	I	91
Lindlar	Rheinisch-Bergischer Kreis	161403	250	I	45	I*	71	I	97
Linz	Neuwied	162712	75	I	45	I	71	I	97
Lippamsdorf	Recklinghausen	132204	65			II	83	I	96
Lippstadt	Lippstadt	1326..	70			I	70	II	111
Löbau	Löbau	110903	270	I	33	II	81	II	109
Löwenberg	Löwenberg	034407	240	I	16	II	75	II	103
Luckau	Luckau	042402	65	I	21	I	65	II	104
Lucknitz	Neustettin	0209..	110	I*	8	II*	73	II*	100
Ludwigsburg	Ludwigsburg	191402	280	I	49	II	86	II	115
Lübeck	Eübeck	051201	20	I*	22	I	66	I	92
Lüben	Lüben	033802	130	I	15	II	75	II	102
Lüdenscheid	Lüdenscheid	133226	410			I	70	I	96
Lüneburg	Lüneburg	070206	15	III	60	II	78	II	105
Maisbach	Heidelberg	1807..	200	II	57	II	85	II	114
Malitsch	Jauer	0335..	170	II	56	II	74	II	101
Marburg	Marburg	141403	190	II	57				
Mardorf	Marburg	1414..	210	I	41	II	83	II	112
Marienberg	Marienberg	112102	600	I	35	II	81	II	110
Marienwerder	Marienwerder	0134..	40	I*	7	II	73	II	100
Meerholz	Gelnhausen	141905	120	III	60	II	84	II	112
Meißen	Meißen	111212	100	I	33	II	81	II	109
Mengen	Saulgau	195504	560	II	58	II	87	I	98

Station (Ort)	Kreis	Stationsnummer	mittlere Höhe m	Pflanzengruppe A	Seite	Pflanzengruppe B	Seite	Pflanzengruppe C	Seite
Metgethen	Königsberg/Ostpreußen	011206	5	II	56			II	100
Mettenheim	Worms	152607	100	I	44	II	84	II*	113
Michelau	Lichtenfels	202602	260	I*	53	I*	71	II*	115
Minden	Minden	130402	50			I	68	I	95
Mittelsbüren	Bremen	080403	3	III	60	II	79	II	107
Mochholz	Rothenburg/Lausitz	0347..	160	I	18	II	76	II	103
Moisdorf	Jauer	0335..	260	I	12				
Möttig	Liegnitz	0337..	100	I	14	II	75	II	102
Münsingen	Münsingen	193104	730	II	58	II	86	I	98
Münster	Münster	131701	55	I	39	II*	82	II	111
Muldenhütten	Freiberg	111604	380	I	35	I*	68	II	109
Murr	Ludwigsburg	1914..	200	II	58	II	86	I	97
Muskau	Rothenburg/Lausitz	034708	130	I	19	II	76	II	103
Mussum	Borken	132110	20					II	111
Namslau	Namslau	031509	150	I*	9	I*	64	II*	101
Natho	Zerbst	1014..	80	I	30	II	80	II	108
Naugard	Naugard	021704	40			I	63	I*	89
Naumburg	Weißenfels	103126	130	I*	31	II	80	II*	108
Neubrandenburg	Stargard	0501..	30	I	22	II	77	II	105
Neudorf	Goldberg	0336..	210	II	56				
Neuenhaßlau	Gelnhausen	1419..	130			II	84		
Neugersdorf	Habelschwerdt	0322..	610	I	10	I	64	I	90
Neuhaferwiese	Friedeberg	041008	30	I	19	II	76	II	104
Neuhaldensleben	Neuhaldensleben	100803	50	I	29	I*	67	II	107
Neukölln s. Berlin-Neukölln									
Neumarkt	Neumarkt/Schlesien	0328..	130	I	11	I	64	II	101
Neustadt	Neustadt/Oberschlesien	0307..	260	*		I	64	II	100
Niedermehnen	Lübbecke	130303	45			II*	82	II	110
Niederpöllnitz	Gera	121107	320	I	37	II	82	II	110
Norden	Norden	073906	2	II	57	II	79	II	106
Obbach	Schweinfurt	201921	300	I	52	II	87	I	99
Oberglärsersdorf	Lüben	033803	150			II	75	II	102
Oberkosel	Rothenburg/Lausitz	0347..	160			II	76	II	103
Oberneuland	Bremen	080404	5	I*	28	II*	79	II*	107
Ochsenhausen	Biberach	1958..	580	II	58	II	87	I*	98
Ochsenwärder	Hamburg	061610	4	I	24	I	66	I	92
Oelde	Beckum	131903	85			I	70	I*	96
Oelkassen	Holzminden	090406	150	I*	29	II	79	II*	107
Oels	Oels	031816	135	I	9	I	64	II	101
Ohlau	Ohlau	031905	130	I	10	I	64	II	101
Oranienbaum	Dessau-Köthen	101511	55	*		I	67	I	93
Oranienburg	Niederbarnim	0430..	35	I	21			II	104
Osnabrück	Osnabrück	074802	70	I	27	II	79	II	106
Osterholz	Bremen	0804..	5	I	28	II	79	II	107
Osterholz-Scharmbeck	Osterholz	0733..	25	I	26	II	78	II	106
Ottendorf	Stade	0735..	30	I	27	II	78	II	106
Otterndorf	Land Hadeln	0736..	2	III	60	II*	78	II	106
Paderborn	Paderborn	130902	120	I*	38	I*	69	I*	95
Peissener Pohl	Steinburg	061405	33	I	24	II	77	II	105
Petersgrund	Jauer	0335..	390	I	12	II	74	II	101
Petershagen	Niederbarnim	0430..	50	I	21			II	104
Pforten	Sorau	0420..	70	II*	57				
Pforzheim	Pforzheim	181401	250	I*	48	II*	85	II	114
Pillnitz	Dresden	111314	120	I	34			II	109
Plettenberg	Altena	133203	200	I	40			II	111
Poischwitz	Jauer	0335..	210	I	13	II	74	II	102
Prenzlau	Prenzlau	042604	6	I*	21	I*	66	I*	91
Profen	Jauer	0335..	200	I	12				
Proskau	Oppeln	0311..	185	I	9	II	73	II	101
Prüm	Prüm	163607	440	I	46	I	71	II	114
Prutting	Rosenheim	210702	500	III*	61	II*	88	II	116
Putzar	Anklam	0221..	10	II	56	I	63	II	100
Putzernin	Kolberg-Körlin	0207..	30	II	56	I	62	II	100
Pyritz	Pyritz	021401	35			I	63	I	89
Quedlinburg	Quedlinburg	101204	125	I*	30	II	80	II	108
Radebeul	Dresden	111315	110	I*	34	II*	81	II*	109
Radebeul (Wahnsdorf)	Dresden	1113..	220	I	34	II	81	II	109
Rädnitz	Crossen	041810	45	III	59			II	104
Ramten	Osterode/Ostpreußen	0132..	90	II*	56	II*	73	II	100
Ratingen	Düsseldorf-Mettmann	160810	50			I	71		
Ravensburg	Ravensburg	196201	450	II	58	II	87	II	115
Regenwalde	Regenwalde	021202	40			I	63	I	89
Reichelsheim	Erbach	153103	260			II	84		
Reichenbach	Reichenbach	032402	260	I	10	II*	73	II*	101
Reinstedt	Ballenstedt	101704	140			II	80	I	94
Remscheid	Remscheid	160904	300	I	44	II	84	II	113
Reuschendorf	Gerdaun	0115..	90	II*	56	II*	73	II	100
Reußendorf	Waldenburg	032501	440	I*	11	II*	73	II*	101

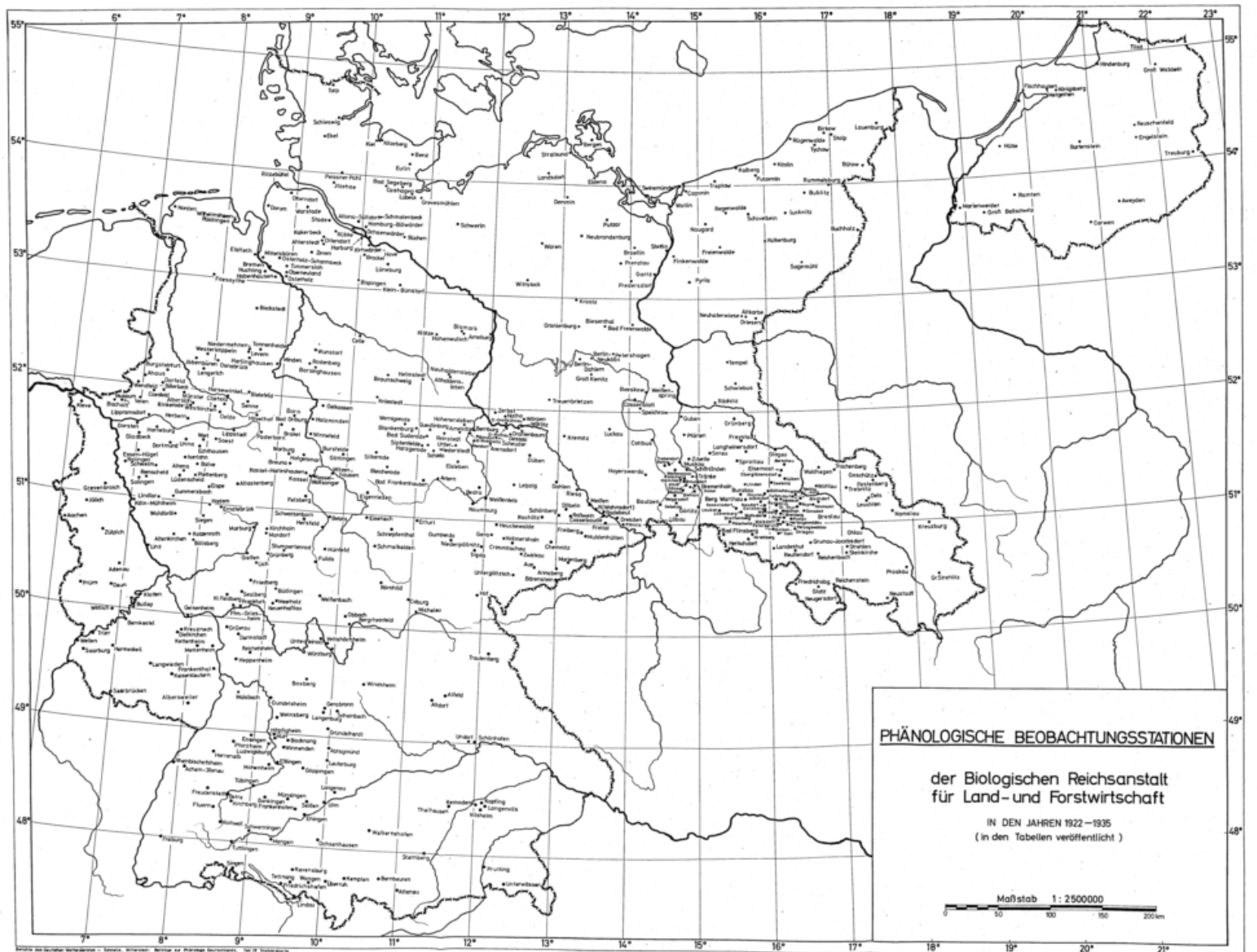
Station (Ort)	Kreis	Stationsnummer	mittlere Höhe m	Pflanzengruppe A	Seite	Pflanzengruppe B	Seite	Pflanzengruppe C	Seite
Rheinbischofsheim	Kehl	181806	150	I	48	II	85	II	114
Riesa	Riesa	111107	100	I*	33	II*	81	II*	109
Rietschen	Rothenburg/Lausitz	0347..	140	I	18	II	76	I	91
Rinkerode	Münster	131702	60			II	82	I	96
Ritzbüttel	Land Hadeln	0736..	5					II	106
Rochlitz	Rochlitz	110607	150	I	33	II	81	II	109
Rodenberg	Grafschaft Schaumburg	072502	75	I	26	I	66	I	92
Rohne	Rothenburg/Lausitz	034711	120	I*	17	II*	76	II*	103
Römhild	Hilburghausen	122407	330	I	38	I	68	II	110
Roßlau s. Dessau-Roßlau									
Roßwein	Döbeln	110414	220	I	32	II	80	II	109
Rothkirch	Liegnitz	0337..	170	I	14	II	75	II	102
Rottweil	Rottweil	194802	600	II	58	II	86	I	98
Royn	Liegnitz	0337..	120	I	14	II	74	II	102
Rübke	Harburg	0701..	2	III	59	II	78	III	105
Rügenwalde	Schlawe	020505	4			I	62		
Rüstringen s. Wilhelmshaven (Rüstringen)									
Rummelsburg	Rummelsburg	020414	130			I	62	I	89
Saarbrücken	Saarbrücken	170303	220			II	85		
Saarburg	Saarburg	164215	160	I	47	I	71	I	97
Sagemühl	Deutsch Krone	040637	100	I*	19	II	76	II	104
Schainbach	Crailsheim	190304	430	I	49	II	86	II	115
Scheuder	Dessau-Köthen	1015..	75					I	93
Schielo	Ballenstedt	101705	380	*		I*	67	I*	94
Schivelbein	Belgard	020803	90	*		I*	62	II*	100
Schleswig	Schleswig	060405	18	III	59			II	105
Schmalenbeck	Stormarn	0617..	45					I	92
Schmalkalden	Schmalkalden	122104	480	I*	38	I	68	I	95
Schnepfenthal	Gotha	121908	370	I*	38	II*	81	II*	110
Schönberg	Döbeln	110415	270	I*	32	II	80	I	94
Schönhofen	Regensburg	2059..	300	I	53	II	87	II	116
Schönlinden	Rothenburg/Lausitz	034712	130	I	17	II	76	II	103
Schwarzenborn	Ziegenhain	1415..	460	I	42	II	83	II	112
Schwelm	Ennepe-Ruhr-Kreis	133104	210	I*	40	II*	83	II*	111
Schwenningen	Rottweil	194804	840	I	51	II	86	I	98
Schwerin	Schwerin/Mecklenburg	0509..	40	II	57	II	77	II	105
Schwiebus	Züllichau-Schwiebus	0417..	80	I	20	II	76	II	104
Sebnitz	Lüben	033803	160	III	59	II	75	II	102
Seißen	Ulm	1929..	700	I	50	II	86	I	98
Senne	Bielefeld	1306..	100					II	111
Seulberg	Obertaunuskreis	151909	180	I	43	II	84	II	112
Siegen	Siegen	133505	290	I	40	II	83	II	112
Silkerode	Worbis	120207	240	I	36	I	68	I*	94
Simsdorf	Neumarkt/Schlesien	032804	160	III	59	II	74	II	101
Singen	Konstanz	183516	420	I*	48	II	85	II	115
Siptenfelde	Ballenstedt	101706	500	*		I*	67	I*	94
Skerbersdorf umbenannt in Schönlinden									
Soest	Soest	132503	100	III	60	I	70	I	96
Solingen	Solingen	160906	200	I*	44	II*	84	II	113
Sorau	Sorau	042007	150	I*	20	II*	77	II	104
Speichrow	Lübben	042514	45	III	59	II	77		
Sprottau	Sprottau	034206	120	I*	15	II	75	II	103
Stade	Stade	073507	5	I*	27	II	78	II*	106
Starnberg	Starnberg	211302	590	I*	54			II*	116
Steinkirche	Strehlen	032004	190	I	10			II	101
Stettin	Stettin	021605	20			II	73	II	100
Stolp	Stolp	020203	15			I	62	I	89
Stralsund	Stralsund	022501	5			I	63	I	90
Strehlen	Strehlen	032005	160	III	59	II	73	II	101
Striegau	Schweidnitz	032611	210	II	56	I	64	I	90
Stumpertenrod	Alsfeld	150902	420	I*	42	I*	70	II*	112
Swinemünde	Usedom-Wollin	0220..	1	I	8				
Tarp	Flensburg	060211	20	I*	23	*		II	105
Tempel	Oststernberg	0414..	100	I	20	II	76	II	104
Thalhausen	Freising	210902	490	I	54	I	72	II	116
Tilsit	Tilsit	0102..	20	I*	7	II	73	II	100
Timmersloh	Bremen	0804..	5	I	28	II	79	II	107
Tonnenheide	Lübbecke	130304	45			II	82	I	95
Trachenberg	Militsch	033004	90	I	11	II	74	II	101
Tränke	Rothenburg/Lausitz	0347..	150	I	18	II	76	I	91
Trautenberg	Neustadt/Waldnaab	2043..	440	III*	61	I	72	II	116
Trebendorf	Rothenburg/Lausitz	0347..	140	III	59	II	76	II	104
Trebnitz	Trebnitz	032902	180	III	59			II	101
Treptow	Greiffenberg	021104	8			I	63	I	89
Treuburg	Treuburg	0110..	160	I	7	I*	62	I	89
Treuenbrietzen	Zauch-Belzig	0435..	55	II*	57	II	74	II*	104
Trier	Trier	164112	150	I*	56	II*	85	II*	114
Triptis	Gera	121101	360	I*	38	II	82	II	110
Tübingen	Tübingen	193603	330	I	50	I	71	II	115
Tuttlingen	Tuttlingen	194903	450	I*	51	II	87	I*	98
Tychow	Schlawe	0205..	40	I*	8	I*	62	I	89

Station (Ort)	Kreis	Stationsnummer	mittlere Höhe m	Pflanzengruppe A	Seite	Pflanzengruppe B	Seite	Pflanzengruppe C	Seite
Überruh	Wangen	196103	800	I*	51	II	87	I	99
Ulm	Ulm	192930	470	III*	61			II*	115
Undorf	Regensburg	205912	390	II	58	II	87	I	99
Unna	Unna	132405	100	I		I	70	I*	96
Untergöltzsch	Auerbach	112506	450	I	36	I	68	I	94
Unterleinach	Würzburg	2011..	210	I	52	II	87	I	99
Unterwiederstedt	Bernburg	1016..	140			I	67	I	93
Unterwössen	Traunstein	210632	640	I	54			II	116
Veitshöchheim	Würzburg	2011..	180	III	61			II*	115
Velen	Borken	132103	55	*		I	70	I	96
Vilsheim	Landshut	208806	470	I	54	II	87	II	116
Vollmershain	Gera	121113	270	I	37	I	68	II	110
Wahnsdorf s. Radebeul (Wahnsdorf)									
Waldbröl	Oberbergischer Kreis	161508	300	I*	45	II	84	II	113
Waldhagen	Guhrau	0331..	100	III	59	I	65	II	101
Walkertshofen	Schwabmünchen	212904	520	I	55	II*	88	II	116
Wangen	Wangen	196104	560	I	51	II	87	I	98
Warburg	Warburg	131102	200			I	69	I	95
Waren	Waren	050202	70	I	22			II*	105
Warstade	Land Hadeln	073636	10	I	27	II	79	II	106
Weigersdorf	Rothenburg/Lausitz	034714	160	I	17			II	103
Weinberg	Liegnitz	033708	160	I	14	I	65	I	91
Weinsberg	Heilbronn	190805	200	I	49	II	86	I	97
Weißbach	Brückenaue	200815	320	I	52	II	87	II	115
Weißfels	Weißfels	103112	140	I	32	II	80	II	108
Weißspring	Lebus	0416..	35			II	76	II	104
Weißwasser	Rothenburg/Lausitz	0347..	120	I	19	II	76	II	103
Wellen	Saarburg	1642..	140	I	47	II	85	I	97
Wendfeld	Ahaus	1315..	60			I	69	I	96
Wendisch Tychow s. Tychow									
Werl	Soest	132504	100			I	70	I	96
Wernigerode	Wernigerode	1011..	250	I	30			II	108
Westerkappeln	Tecklenburg	131305	75			I	69	I	95
Westkirchen	Warendorf	1318..	75			II	82	II	111
Wiendorf	Dessau-Köthen	1015..	70			II	80	II	108
Wilhelmshaven (Rüstringen)	Wilhelmshaven	080105	4	I	27	II	79	II	106
Windsheim	Uffenheim	206905	310	I	53	I	72	II	116
Winnefeld	Northeim	0720..	230	I	26	II	78	II	106
Winnenden	Waiblingen	1916..	270	I	49	II	86	I	97
Wittlich	Wittlich	163827	180			II	85	II	114
Wittstock	Ostprignitz	043932	65	I	22	II	77	I*	92
Witzenhausen	Witzenhausen	140902	160	I*	41	II	83	II	112
Wörlitz	Dessau-Köthen	101530	60			I	67	I	93
Wörpen	Zerbst	1014..	140			I	67	I	93
Wohlau	Wohlau	033209	90			II	74	II	101
Wolfsanger s. Kassel-Wolfsanger									
Wolfsdorf	Goldberg	0336..	270	I	13	II	74	II	102
Wollin	Usedom-Wollin	022003	8			I*	63	I	90
Würzburg	Würzburg	201116	180	I	52	II	87	II*	115
Wunstorf	Neustadt/Rübenberge	0727..	70	I	26			II	106
Zerbst	Zerbst	1014..	75	I	31	II	80	II	108
Zeven	Bremervörde	073405	20	III	60	II	78	II	106
Zibelle	Rothenburg/Lausitz	034717	150	I	18	I	65	I	91
Zülpich	Euskirchen	161803	170	I	45	I	71	I	97
Zwickau	Zwickau	112307	270	I	36	II	81	II	110



Umrechnungstafel zu den Zeitangaben in den phänologischen Tabellen für Normal- und Schaltjahr

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.	Tag
1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	1
2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336	2
3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337	3
4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338	4
5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339	5
6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340	6
7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341	7
8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342	8
9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343	9
10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344	10
11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345	11
12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346	12
13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347	13
14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348	14
15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349	15
16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350	16
17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351	17
18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352	18
19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353	19
20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354	20
21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355	21
22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356	22
23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357	23
24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358	24
25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359	25
26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360	26
27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361	27
28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362	28
29	59	88	119	149	180	210	241	272	302	333	363	29
30	—	89	120	150	181	211	242	273	303	334	364	30
31	—	90	—	151	—	212	243	—	304	—	365	31



PHÄNOLOGISCHE BEOBACHTUNGSSTATIONEN

der Biologischen Reichsanstalt
für Land- und Forstwirtschaft

IN DEN JAHREN 1922-1935
(in den Tabellen veröffentlicht)



Verlag des Biologischen Reichsanstalts für Land- und Forstwirtschaft, Berlin