

und einer Senkung der Produktionskosten, die der österreichischen Wettbewerbsfähigkeit auf den Weltmärkten eine starke Förderung erteilen würde, ist

es denkbar, daß eine Senkung von Zollsätzen heute bereits zu einem wesentlich besseren fiskalischen Ergebnis führen könnte.

## DIE ENTWICKLUNG IM MONAT JÄNNER

*Im Verlaufe des letzten Monates hat sich die internationale Wirtschaftslage nicht wesentlich verändert. Erfreulich ist, daß sich in Amerika nicht nur die Dollarpreise weiter erhöhen, sondern auch die Goldpreise, namentlich der Exportgüter, zu steigen beginnen. Dadurch vermindert sich der bisher starke Deflationsdruck auf die Goldwährungsländer, der in der Zinsfußerhöhung Frankreichs und im Goldexport nach Amerika seinen sichtbarsten Ausdruck findet. Die Erholung in England macht weitere Fortschritte und die Preissteigerungen auf den Rohstoffmärkten dauern an.*

*In Übereinstimmung mit der internationalen Lage zeigen die österreichischen Wirtschaftszahlen ebenfalls keine grundlegenden Verschiebungen. Das bisher erreichte Niveau ist im wesentlichen eingehalten worden und der vielfach gebesserte Auftragsbestand läßt erwarten, daß trotz der durch die Abwertung der tschechoslowakischen Währung entstandenen Hemmungen des österreichischen Exportes die Frühjahrssaison neue Auftriebstendenzen bringen wird.*

**Währung und Kapitalmarkt:** Bis Mitte Februar machte sich gegenüber Mitte Jänner im Status der Nationalbank eine gewisse Anspannung bemerkbar. Die gesamte Geldzirkulation stieg auch nach der saisonbereinigten Indexziffer auf den höchsten Stand seit Mai 1931. Da aber gleichzeitig die gesamte Deckung um 7 auf 210 Millionen Schilling gesteigert werden konnte, ist in dem Deckungsverhältnis nicht nur keine Verschlechterung, sondern im Gegenteil eine leichte Besserung eingetreten, daher darf angenommen werden, daß die Anspannung bald wieder einer Entlastung Platz machen wird. An der Börse ergab sich eine abermalige, erhebliche Steigerung des Kursindex der festverzinslichen Werte von 90·7 im Jänner auf 93·2 im Februar und zum erstenmal seit längerer Zeit ist auch der Kurswert der Aktien um einen kleineren Betrag gestiegen, der diesmal auf Rechnung der Elektroaktien und neuerlich auf die der Werte der Metallindustrie, der Papierindustrie und auch Zuckerindustrie geht. Die Zunahme des Kurswertes der einzelnen Aktiengruppen hätte sich mehr ausgewirkt, wäre nicht der Kurswert der Brauerei-

aktien, nach kurzer vorübergehender Erholung im Jänner, wieder abgesunken.

Die nunmehr vorliegenden Ziffern über den Spareinlagenstand enthalten die Zinsenzurechnungen und infolgedessen beträgt der Gesamtstand 2079 Millionen Schilling. Jedoch infolge der schon früher bemerkten, im November erfolgten Zurechnung der fremden Währungseinlagen und Kassenscheine in fremder Währung kann dieser Betrag mit dem korrespondierenden Betrag vom Jänner vorigen Jahres nicht zuverlässig verglichen werden. Der Gesamteindruck geht jedoch dahin, daß im allgemeinen ein etwas höherer Stand als in der entsprechenden Zeit des Vorjahres zu verzeichnen war. Auffallend war im Jänner der stärkere Rückgang der Giroumsätze bei der Österreichischen Nationalbank, während die Umsätze bei der Postsparkasse und im Giro- und Cassenverein unter Ausschaltung der Saisonschwankungen sich leicht gebessert haben.

**Preise:** Die Ziffern für Mitte Februar zeigen gegenüber dem Vormonat eine leichte Zunahme des Großhandelsindex, ein Gleichbleiben des Index der reagiblen Warenpreise, eine Senkung der Lebenshaltungskosten um 1 Punkt auf 105, eine neuerliche Steigerung der auslandbestimmten Preise von 66 auf 67 gegenüber 57 im Februar 1933. Auch die Industriestoffpreise am Weltmarkt, die nunmehr bis einschließlich Dezember vorliegen, weisen eine neue leichte Steigerung auf, wodurch sie mit 69 um 10 Punkte höher waren als im Dezember 1932. Die Situation der Preise in Österreich wurde in der vorangegangenen Jahresübersicht eingehend besprochen und die neuerlich zu beobachtenden Tendenzen fügen sich in das dort gezeichnete Bild ein.

**Produktion:** Der Produktionsindex liegt nunmehr bis einschließlich Dezember 1933 vor, in welchem Monat er den Stand von 89 gegenüber einem Werte von 70 im Dezember 1932 erreichte. Das Maximum fiel jedoch mit 95 in den November, die Zunahme der industriellen Produktion ist also unverkennbar. Die restlichen Ziffern über den Dezember bestätigen die Angaben dieses allgemeinsten

Index der industriellen Produktion. In Übereinstimmung mit dem für Dezember berichteten hohen Auftragsbestand der Eisenindustrie setzte dort im Jänner eine neue Steigerung der Produktion von Rohstahl und Walzware ein und auch die Roheisenproduktion stieg um einige Punkte, ohne jedoch den gleichen hohen Stand der beiden anderen erwähnten Gruppen zu erreichen. Die Eisenerzförderung stieg von 21.000 Tonnen im Dezember auf 30.000 Tonnen. Verglichen mit dem Jänner 1933 ist die Lage der Eisenindustrie insgesamt also erheblich besser. Da der Auftragsbestand im Jänner gegenüber Dezember nur geringfügig zurückgegangen ist, darf gehofft werden, daß die Industrie imstande sein wird, ihren gegenwärtigen Beschäftigungsstand in der nächsten Zeit zumindest aufrechtzuerhalten.

*Umsätze:* Der Index der Verbrauchsgüter liegt bis Dezember vor und ist um 4 Punkte niedriger als im Dezember 1932. Ebenso wie der Index der Verbrauchsgüterumsätze ist auch der Index des allgemeinen Geschäftsganges gegenüber November etwas rückläufig gewesen. Diese Bewegung hat im Jänner, soweit die bisher vorliegenden Umsatzziffern erkennen lassen, angedauert, wobei der saisonmäßigen Bewegung, die im Jänner ganz allgemein nach einer Abschwächung tendiert, bereits Rechnung getragen ist. Aus den absoluten Ziffern läßt sich die konjunkturmäßige Bewegung gerade bei den Umsatzziffern ohne die Vornahme dieser Berechnung nicht erkennen. Hausrat und Möbel brachten als einzige Reihe im Jänner gesteigerte Umsätze. Bemerkenswert ist, daß der Schweineauftrieb in Wien im Jänner um nicht weniger als 14.700 Stück größer war als im Jänner 1933. Damals stammten nur 20.000 Schweine aus dem Inland, während im Jänner 1934 33.500 inländische Schweine aufgetrieben wurden.

*Außenhandel:* Die Außenhandelsziffern für den Monat Jänner ergeben eine Steigerung der Einfuhr nach der saisonbereinigten Indexziffer von 35 im Dezember auf 43, eine Zunahme der Ausfuhr von 41 auf 48, der Ausfuhr von Fertigwaren von 41 auf 47 und der Rohstoffeinfuhr von 45 auf 50. Alle diese Indexziffern beweisen daher, daß, abgesehen von allen absoluten Veränderungen der Außenhandelsziffern, konjunkturmäßig eine nicht unbedeutliche weitere Zunahme des Außenhandelsvolumens vorliegt, worin ein besonders hoffnungsvolles Zeichen zu sehen ist. Was die einzelnen Werte selbst angeht, so ist nicht nur beachtlich, daß die gesamte Ausfuhr um 10 Millionen Schilling und die Fertigwarenausfuhr um 8 Millionen Schilling größer war als im Jänner 1933, sondern daß die dieser Steigerung nicht ganz entsprechende Steigerung der ausgeführten Menge darauf hindeutet, daß auch höherwertige Waren allmählich zum Absatz gelangen und sich die Austauschsituation für Österreich etwas gebessert hat. Zum Teil ist hierin eine Wirkung der österreichischen und, soweit ein ähnliches bei der Einfuhr vorliegt, der internationalen Preissteigerung zu erblicken.

*Arbeitsmarkt:* Die Arbeitslosenstatistik ergab Mitte Februar gegenüber Mitte Jänner insgesamt eine Zunahme von 8000 Unterstützten, die daher weit hinter der saisonmäßig zu erwartenden Steigerung zurückbleibt. Mitte Februar wurden diesmal 358.000 gegen 402.000 Arbeitslosen im Februar 1933 gezählt. Die Indexziffern für Österreich, Wien und Österreich ohne Wien liegen daher alle tiefer als Mitte Jänner dieses Jahres. Da der saisonmäßige Höchststand der Arbeitslosigkeit Ende Februar, Anfang März einzutreten pflegt, besteht nunmehr kein Zweifel darüber, daß das Maximum des vorigen Jahres für Österreich nicht erreicht werden wird.

Zeit	Durchschnittliche Geldsätze		Kurs des Schilling in Zürich in % der Parität	Nationalbank <sup>1)</sup>							Kapitalmarkt														
	Privatdiskont	Reportgeld (Monatsgeld)		Notenumlauf	Notenumlauf und Giroverbindlichkeiten		Gesamte valutäische Deckung	Deckungsverhältnis	Wechselportefeuille	35 Industriek Aktien <sup>1)</sup>	Kursindex festverzinslicher Werte <sup>1)</sup>	Börse										Kurswert in % des Nominalkapitals <sup>1)</sup>	Ausgezählte Dividenden <sup>2)</sup>		
					Kurswert <sup>1)</sup>																				
	% p. a.	% p. a.		Mill. S	1922-1932	1923-1932	Mill. S	%	Mill. S	1922-1932	1923-1932	1927-1932	d. a. d. Börse not. österr. Aktien <sup>3)</sup>										Mill. S	1000 S	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1929	7.15	8.30	100.0	934	119	1044	115	725	70.3	206	143	97.2	99.2	777	1070	43.1	87.8	173.3	60.9	288.3	57.1	56.7	15.6	138	4150
1930	4.90	6.48	99.7	916	117	1046	116	814	77.6	123	90	91.5	99.1	806	891	36.2	93.7	152.5	59.7	214.9	33.9	36.3	16.5	111	4011
1931	4.63	8.64	99.5	994	126	1165	129	628	55.4	434	302	66.1	97.1	798	661	26.6	70.1	107.9	44.4	148.9	22.3	24.7	15.5	83	3236
1932	—	9.08	83.0	915	116	1105	122	215	19.4	726	518	64.4	87.0	800	583	23.5	60.3	82.3	45.2	120.7	20.6	22.9	19.3	73	1876
1933	—	7.05	78.8	853	107	1049	114	194	18.5	252	126	44.1	89.2	800	497	22.4	42.1	57.1	25.5	105.7	15.6	19.3	19.8	62	1295
1929 I.	6.19	7.50	100.2	894	115	1011	110	736	72.8	156	96	102.9	100.0	766	1146	47.1	87.7	186.6	51.3	317.6	66.8	62.4	16.8	150	200
1929 II.	6.19	7.50	100.2	882	116	976	112	733	75.1	124	101	102.1	99.8	766	1127	44.7	83.4	185.3	52.9	309.2	66.1	61.3	16.5	147	4627
1929 III.	6.26	7.75	100.2	892	117	979	113	732	74.8	131	114	101.1	100.7	767	1115	44.3	84.9	182.8	52.2	305.9	65.7	62.1	16.4	145	2969
1929 IV.	6.31	7.88	100.0	895	118	996	115	719	72.2	162	108	101.8	101.0	769	1135	47.5	85.6	187.1	52.3	317.3	64.4	59.2	15.2	148	9837
1929 V.	7.25	8.13	100.0	892	116	1012	116	712	70.3	187	126	95.2	100.6	771	1090	45.8	84.5	178.6	51.1	305.7	57.8	57.2	15.2	141	12655
1929 VI.	7.25	8.13	100.1	922	119	1017	115	700	68.9	204	141	95.2	100.7	781	1069	45.2	85.1	172.6	64.6	289.7	56.0	56.6	15.2	137	9891
1929 VII.	7.25	8.25	100.3	956	119	1071	115	717	66.9	242	134	97.6	99.7	781	1073	43.3	91.6	172.2	69.7	283.8	55.7	56.0	16.3	137	7903
1929 VIII.	7.25	8.50	100.4	956	119	1082	115	753	69.6	217	143	95.8	99.2	784	1079	42.2	93.8	176.7	69.4	288.2	53.9	54.6	15.4	138	42
1929 IX.	7.38	8.50	100.2	953	121	1079	116	769	71.3	198	184	96.9	98.1	784	1068	41.8	93.5	172.8	68.3	284.6	51.3	54.5	15.6	136	—
1929 X.	8.00	9.50	99.6	969	121	1108	119	717	65.2	270	200	93.2	97.1	784	1025	40.2	90.2	162.4	64.5	269.4	52.5	54.0	14.4	131	302
1929 XI.	8.25	9.13	99.4	965	122	1080	117	690	63.9	277	197	92.2	96.6	784	957	37.4	85.9	150.4	67.1	244.6	46.0	52.0	14.8	122	—
1929 XII.	7.38	8.88	99.3	1030	123	1126	118	717	72.8	298	174	91.9	97.3	789	954	37.6	86.8	151.6	67.1	244.6	46.7	51.0	15.3	121	1378
1930 I.	7.00	8.13	99.7	904	116	1023	111	680	66.5	231	174	93.9	96.4	791	976	37.7	90.4	154.5	67.4	255.4	46.5	52.1	16.4	123	1385
1930 II.	6.00	7.50	100.0	874	115	991	114	680	68.6	199	163	96.8	97.6	801	996	41.1	93.1	158.2	65.5	262.6	44.9	43.5	16.6	124	4995
1930 III.	5.88	7.13	99.8	884	116	975	113	690	70.8	172	149	98.8	98.4	801	973	41.9	96.4	153.3	68.1	251.7	42.2	37.5	16.5	121	2487
1930 IV.	5.13	6.75	99.7	886	116	970	112	721	74.4	133	88	98.3	100.7	829	992	41.1	96.6	178.9	66.3	247.6	41.9	38.2	16.6	120	6952
1930 V.	5.00	6.44	99.9	874	114	976	112	765	78.4	103	69	96.0	101.2	804	958	39.6	100.2	174.3	61.5	235.1	37.5	37.6	16.8	119	9945
1930 VI.	4.50	6.00	99.9	923	119	1014	115	816	80.5	89	61	93.6	101.5	804	909	38.0	100.4	163.6	58.1	208.9	34.4	37.2	16.6	113	10407
1930 VII.	4.63	6.00	99.7	928	115	1069	115	870	81.4	91	51	91.3	99.9	806	875	35.2	99.5	152.4	57.8	206.0	31.0	34.6	16.6	109	10456
1930 VIII.	4.06	6.00	99.7	931	116	1104	118	911	82.5	87	58	89.7	99.6	811	855	35.0	93.5	152.1	57.7	199.1	28.7	32.3	16.6	105	—
1930 IX.	4.06	5.88	99.8	919	117	1098	119	912	83.1	90	75	88.9	98.7	811	844	34.6	94.0	156.1	56.4	187.1	29.9	31.9	16.4	104	—
1930 X.	4.25	5.88	99.6	910	113	1084	118	911	84.0	88	50	84.6	98.4	811	803	30.3	89.0	148.2	54.6	179.1	25.3	30.8	16.4	99	68
1930 XI.	4.25	6.00	99.6	944	119	1091	119	902	82.7	94	60	84.3	98.3	795	775	30.4	88.1	122.1	53.8	179.9	24.9	30.0	16.0	97	159
1930 XII.	4.50	6.00	99.5	1017	122	1160	122	913	78.8	143	83	82.3	98.9	795	738	29.6	81.5	116.1	49.0	166.4	23.6	29.8	16.4	93	1275
1931 I.	4.13	5.50	99.6	904	116	1092	119	868	79.5	118	73	81.3	100.0	795	721	29.1	83.1	112.5	51.0	154.0	23.3	29.1	15.6	91	750
1931 II.	3.88	5.50	99.8	873	115	1027	118	830	80.8	93	76	85.4	101.9	795	774	31.9	82.6	123.6	51.0	176.2	29.4	31.4	15.8	97	6084
1931 III.	3.94	5.50	100.1	879	115	1009	117	833	82.6	71	62	85.4	102.3	795	768	30.8	81.5	126.4	48.4	175.2	29.0	30.0	16.6	97	1729
1931 IV.	4.00	5.50	100.1	867	114	1006	116	841	83.6	65	43	83.2	102.0	793	751	32.0	75.4	126.3	42.9	174.8	27.1	29.1	16.6	95	3880
1931 V.	4.00	6.13	100.0	1038	135	1224	140	826	67.5	298	202	78.8	102.7	794	695	29.1	68.2	115.7	43.9	159.1	24.0	27.1	16.4	88	7698
1931 VI.	6.00	7.50	99.3	1050	136	1286	146	699	54.3	488	336	66.3	100.2	795	623	24.4	63.0	109.4	38.9	141.0	18.5	24.0	14.5	78	11612
1931 VII.	6.50	7.50	99.8	1069	139	1260	136	622	49.4	534	297	64.8	98.0	795	615	23.0	65.6	102.8	40.2	138.1	20.8	22.3	13.2	77	4840
1931 VIII.	—	12.00	98.8	1064	132	1217	130	524	43.1	592	391	60.4	91.9	802	583	20.4	62.9	98.1	39.9	137.6	17.3	19.6	11.3	73	—
1931 IX.	—	12.00	98.5	990	126	1163	126	456	39.3	605	564	57.7	90.9	802	533	19.3	56.1	83.8	39.7	118.7	15.7	18.0	10.7	66	94
1931 X.	—	12.00	—	1057	132	1208	131	351	29.1	744	550	—	—	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164
1931 XI.	—	10.75	—	1046	132	1211	132	345	28.5	760	539	61.9	91.5	803	563	25.7	62.1	88.3	45.8	120.5	17.7	19.5	16.5	70	—
1931 XII.	—	10.25	—	1091	131	1271	134	337	26.6	835	487	68.5	93.4	804	641	28.6	70.1	100.0	46.2	143.0	23.0	21.9	18.7	80	980
1932 I.	—	10.25	—	1034	133	1222	133	295	24.2	853	528	68.9	90.1	804	658	26.2	73.6	99.8	47.6	142.0	23.7	22.6	18.0	82	3868
1932 II.	—	10.25	—	992	131	1161	133	268	23.1	854	698	70.3	90.5	797	659	26.6	71.9	102.8	47.7	136.5	23.9	24.7	20.4	83	2264
1932 III.	—	9.75	—	949	124	1123	130	249	22.2	841	729	69.4	90.1	796	640	25.6	66.8	102.0	49.3	130.4	23.6	24.5	19.2	80	1432
1932 IV.	—	9.25	—	922	121	1102	127	228	20.7	846	561	66.5	88.0	796											

Zeit	Kapitalmarkt																															
	Börse										Umlauf an <sup>6)</sup>		Spareinlagen bei den Sparkassen <sup>7)</sup>								Giroumsätze <sup>2)</sup>					Postsparkasse		Neugründungen u. Kapitalerhöhungen von A.-G. und G. m. b. H.				
	Rendite der Aktien <sup>4)</sup>		Geldumsätze aus dem Effektenverkehr <sup>2)</sup>		Arrang. Schlüsse <sup>3)</sup>		Vom Wr. Giro- und Cassenverein abgeführte Umsätze <sup>3)</sup>		Gesamtertrag d. Effektenumsatzsteuer <sup>3)</sup>		Pfandbriefe	Kommunalobligationen	Spareinlagen insgesamt <sup>4)</sup>		Wien	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Kärnten	Tirol	Vorarlberg	Burgenland	Österreichische Nationalbank	Postsparkasse	Wiener Giro- und Cassenverein	Sparierungsverein		Zahl der Scheckkonten	Scheckgrüßen pro Konto		
	%	Mill. S.	1923-1932-100	1923-1932-100	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.	1000 S.
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
1929 I.	4.61	56.6	19	9.2	55	181	64	2119	623	257	161	48	160	42	63	24	1.8	4149	129	2069	129	2793	129	342	127	1454	8.6					
1929 II.	3.96	64.1	24	11.3	74	170	60	2419	728	286	175	52	175	52	72	28	2.6	4093	129	2173	135	2636	122	343	129	1345	4.4					
1929 III.	6.52	41.0	17	4.3	33	294	149	2025	718	289	175	51	169	52	74	29	2.6	4140	109	2080	130	1959	97	257	128	1377	2.8					
1929 IV.	5.04	15.1	6	2.0	15	174	174	1959	713	264	165	44	158	44	65	27	2.9	3431	109	1878	117	1340	62	213	130	1303	2.5					
1929 V.	3.58	18.8	10	1.6	14	300	174	2015	760	279	165	44	159	43	66	28	3.0	3066	96	1786	110	1335	64	189	131	1169	18.0					
1929 VI.	3.84	50.3	28	12.2	66	165	59											3999	129	2091	126	2812	130	329	125	1362	12.0					
1929 VII.	4.08	61.8	19	8.6	68	173	61	2057	608	248	157	47.7	156	40.3	60.6	22.9	1.7	3963	126	1853	119	2693	121	365	125	1329	21.3					
1929 VIII.	4.08	75.1	28	13.3	69	176	62											4093	131	1986	126	2620	122	308	126	1322	1.5					
1929 IX.	4.44	51.7	14	7.5	59	178	62											3881	127	2003	126	2522	116	299	126	1407	0.7					
1929 X.	4.68	57.0	14	6.6	45	182	63	2125	627	257	161	46.7	160	41.5	61.3	22.7	1.8	4034	127	1958	126	2757	126	328	127	1535	1.4					
1929 XI.	4.80	53.9	18	8.6	52	185	66											4369	121	2234	131	2920	127	324	127	1573	5.5					
1929 XII.	4.80	49.3	11	5.4	44	189	67											4130	133	2155	135	2766	135	322	128	1531	2.2					
1930 I.	5.04	75.2	30	13.8	63	190	68	2112	618	260	161	49.2	159	42.9	62.9	23.1	1.7	4265	135	2014	131	2756	131	353	128	1526	3.9					
1930 II.	5.04	51.1	16	6.2	43	207	71											4764	132	2236	134	3271	144	362	128	1437	4.1					
1930 III.	5.04	39.5	13	4.7	38	203	70	2330	701	273	169	50.3	170	46.4	68.1	26.0	2.2	4049	136	2236	137	2858	142	361	129	1413	35.3					
1930 IV.	5.16	65.0	16	8.1	47	216	73											4507	137	2312	135	3028	131	441	129	1653	5.2					
1930 V.	5.28	38.8	11	4.5	41	217	77	2392	726	283	172	49.9	170	49.3	68.0	27.4	2.6	4272	137	2271	137	2911	134	421	129	1448	5.2					
1930 VI.	5.28	35.0	10	3.1	32	228	82											3933	140	1942	131	2535	128	361	129	1223	3.4					
1930 VII.	5.52	31.1	12	4.6	31	222	79											3975	127	2006	128	2738	123	408	129	1213	3.4					
1930 VIII.	5.64	67.7	14	3.1	32	228	82											3704	119	2097	135	2326	107	337	129	1311	5.9					
1930 IX.	5.76	27.5	19	4.4	25	235	85	2442	736	288	175	54.0	175	54.1	72.7	28.6	2.6	4115	135	2202	138	2722	126	362	129	1257	2.5					
1930 X.	6.00	40.1	21	6.0	30	240	87											3873	122	2012	129	2541	117	358	129	1300	3.2					
1930 XI.	6.00	29.3	15	4.7	25	243	88											4275	118	2295	135	2734	118	348	129	1383	10.3					
1930 XII.	6.24	32.1	21	5.1	25	248	96	2512	750	301	182	55.1	184	57.7	76.7	31.2	2.8	3917	126	2133	134	2579	126	379	129	1280	3.7					
1931 I.	6.36	32.2	19	5.0	45	254	103											3997	127	2042	132	2685	128	311	129	1318	2.9					
1931 II.	6.00	47.8	25	5.0	30	263	105											4858	134	2471	148	2892	128	318	129	1336	4.0					
1931 III.	6.00	36.6	24	5.1	38	287	114	2620	795	315	185	55.6	189	58.9	80.3	32.7	3.2	4019	135	2224	137	2336	116	279	129	1451	7.6					
1931 IV.	6.00	27.0	14	3.1	33	285	156											4180	127	2379	139	2637	114	337	128	1622	0.7					
1931 V.	6.48	50.2	17	4.8	35	295	163	2320 <sup>12)</sup>	813	308	182	55.1	187	59.2	82.2	30.3	2.8	3966	128	2194	133	2458	114	356	127	1359	4.4					
1931 VI.	6.96	102.4	41	8.7	42	301	164	1548	722	291	174	49.2	160	50.0	73.3	27.0	2.0	3423	121	1917	129	2155	109	291	127	1244	2.0					
1931 VII.	6.48	78.0	18	4.2	64	305	163	1540	716	284	165	52.6	167	57.3	68.2	26.7	2.7	3853	123	1928	123	2376	107	343	127	1258	10.3					
1931 VIII.	6.48	29.8	12	2.8	28	306	163	2154	720	283	164	53.0	166	57.0	68.1	27.1	2.8	4323	139	2000	129	2594	120	300	127	1232	0.2					
1931 IX.	7.44	18.8	8	1.8	17	308	164	2055	707	289	179	52.0	171	54.6	75.8	27.5	2.7	4577	180	2088	131	2501	116	242	128	1377	3.1					
1931 X.	7.08	13.1	2	0.4	21	307	164	1988	689	279	174	49.2	164	50.3	61.1	27.1	2.8	4516	142	2065	133	2291	105	232	128	1443	0.5					
1931 XI.	6.12	37.2	12	3.8	20	310	165	1955	686	270	165	46.8	160	47.6	68.6	27.9	2.6	4094	113	2214	130	1636	71	290	128	1428	4.8					
1931 XII.	6.12	24.8	14	5.8	20	310	167	1878	647	260	163	45.5	154	45.4	65.6	26.8	2.6	4284	136	1957	127	1598	76	235	129	1265	1.5					
1932 I.	5.88	21.5	7	2.5	26	310	170	1962	701	269	168	44.4	161	45.1	67.6	28.1	2.7	3568	114	1986	120	1442	67	238	129	1384	1.8					
1932 II.	5.88	24.0	8	3.2	16	312	170	1977	711	270	169	44.0	162	45.7	67.8	27.3	2.8	3803	135	1838	124	1286	65	180	130	1278	6.1					
1932 III.	6.00	15.9	6	2.3	21	313	175	1991	719	270	169	45.8	163	45.6	67.5	27.3	2.7	3345	107	1852	118	1289	58	259	130	1287	0.1					
1932 IV.	6.12	19.2	6	3.0	19	312	176	1990	722	268	169	44.7	163	45.0	67.4	27.3	2.8	3439	110	1847	119	1371	63	198	130	1172	5.7					
1932 V.	6.24	14.0	6	1.8	17	308	174	1965	713	265	167	44.0	161	43.4	66.1	26.7	2.8	3853	127	1823	114	1218	56	150	130	1273	1.8					
1932 VI.	4.92	15.8	5	2.0	15	309	174	1949	706	264	164	43.4	158	43.1	65.0	26.6	2.8	3133	99	1784	115	1348	62	221	130	1291	2.3					
1932 VII.	4.32	12.5	4	1.2	19	309	174	1946	711	264	165	43.3	157	43.4	64.4	25.9	2.8	3450	95	1963	115	1412	61	198	130	1342	0.4					
1932 VIII.	4.32	8.6	4	1.3	12	309	174	1940	709	263	164	44.0	155	43.6	64.3	25.9	3.0	3852	124	1900	119	1324	65	187	130							

Zeit	Insolvenzen in Österreich		Firmenbewegung im Wiener Handelsregister	Preise 13)																								Durchschnittspreis in %	Preisspanne der Kleinhandels- gegenüber den Großhandelspreisen (10. Lebensmittel) in % der Großhandelspreise	1923 bis 1931 = 100	Indexziffer des allgemeinen Geschäftsganges
	Gerechtl. Ausgleichs-Konkurse			Neueintragungen	Indexziffern												Durchschnittspreis in %														
	Woche-durchschnitt				Löschungen	B. A. i. St.			Reagible	Freie	Gebundene	Agrar-stoff-preise		Industrie-stoff-preise		Inlandbestimmte	Auslandbestimmte	Baumaterial	Baukosten	Durchschnittliche Lohnhöhe in Wien	Einfuhr	Ausfuhr									
	53	54		55		56	57	I. Hj. 1914 = 100				1914 = 100	VII. 1914 = 100	61	62								63	64	65	66	67				
	1923-1931 = 100																														
1929	38	11	23.3	59	100	130	147	111	104	100	99	101	100	100	98	107	97	108	98	117	33	54	40	119							
1930	52	13	27.3	62	302	117	145	111	104	101	100	103	103	99	99	100	107	110	110	119	33	54	40	107							
1931	67	15	28.6	55	111	109	138	106	61	76	91	87	69	81	68	86	58	110	113	119	28	53	39	93							
1932	87	21	30.0	46	120	112	144	108	55	73	93	95	59	74	60	79	59	108	105	114	23	43	36	75							
1933	63	19	28.7	35	74	108	142	108	59	73	94	86	56	76	65	80	62	93	99	99	21	40	35	71							
1929 I.	34	9	21.7	92	119	128	145	109	105	102	99	98	102	100	99	110	100	107	98	109	32	50	41	118							
1929 II.	39	10	19.4	70	86	130	147	111	104	101	100	103	103	99	99	109	101	107	98	115	31	51	43	114							
1929 III.	42	12	22.2	74	123	133	147	110	105	105	100	107	107	98	98	107	104	107	98	119	26	58	37	116							
1929 IV.	48	13	22.8	66	140	134	146	109	106	105	100	106	100	98	97	108	101	107	98	118	35	53	38	120							
1929 V.	41	14	23.0	50	88	135	146	109	102	101	101	105	95	97	95	106	97	108	98	116	40	48	39	118							
1929 VI.	40	10	25.0	44	95	134	147	111	103	104	101	100	93	98	95	107	96	108	98	116	37	45	53	121							
1929 VII.	37	11	24.7	61	58	132	147	112	102	105	100	107	101	98	95	107	96	108	98	116	34	50	38	119							
1929 VIII.	31	11	20.4	34	62	132	147	113	103	96	99	103	105	99	99	107	96	110	98	128	30	51	35	122							
1929 IX.	33	9	26.0	44	73	128	146	113	106	96	99	97	102	103	100	108	97	110	98	113	30	62	38	121							
1929 X.	39	11	27.8	54	109	127	146	113	106	95	98	94	99	104	100	108	94	110	98	114	29	59	40	120							
1929 XI.	34	14	23.1	63	100	125	147	113	105	94	97	93	97	101	97	106	89	110	98	117	30	58	39	118							
1929 XII.	42	10	23.3	55	144	123	147	113	104	94	97	91	98	101	97	106	88	110	98	123	37	64	40	117							
1930 I.	44	11	26.8	82	1520	125	147	113	103	94	99	93	96	104	97	106	87	110	98	119	33	52	41	114							
1930 II.	48	11	25.8	70	1305	123	146	112	100	92	98	91	93	102	96	104	85	110	96	119	39	51	41	112							
1930 III.	52	16	28.5	66	71	121	146	111	98	90	97	91	89	100	93	104	81	110	113	116	37	58	41	109							
1930 IV.	47	13	33.0	101	87	119	145	111	103	87	97	87	86	99	92	102	82	110	113	118	39	52	42	111							
1930 V.	63	17	28.7	85	106	118	145	111	92	86	95	86	83	99	91	101	79	110	113	124	36	49	42	112							
1930 VI.	56	10	26.4	41	59	121	146	113	91	95	95	87	81	99	91	100	77	110	113	119	35	52	37	106							
1930 VII.	62	15	25.3	61	84	119	145	112	86	94	95	85	87	95	87	99	74	110	113	120	31	45	40	105							
1930 VIII.	41	14	23.7	48	43	118	145	113	86	88	96	83	89	96	85	99	70	110	113	121	31	56	41	104							
1930 IX.	48	12	26.5	47	53	115	144	110	85	82	97	87	80	95	83	100	68	110	113	117	31	56	40	103							
1930 X.	54	16	28.3	59	108	112	143	110	79	80	95	83	77	93	80	97	65	110	113	116	27	56	40	103							
1930 XI.	59	12	25.3	38	74	110	143	110	75	78	93	83	73	92	77	95	63	110	113	119	28	54	37	100							
1930 XII.	52	14	29.3	47	109	107	142	108	72	76	93	81	72	89	76	93	63	110	113	122	32	61	37	100							
1931 I.	62	12	30.6	63	265	105	140	106	67	74	90	79	69	87	74	92	59	110	113	125	26	56	39	97							
1931 II.	65	16	26.9	70	139	107	138	105	64	74	91	81	69	86	72	90	59	110	113	120	31	56	40	94							
1931 III.	61	15	29.9	76	152	107	137	105	65	77	91	83	69	86	71	89	60	110	113	114	30	60	39	91							
1931 IV.	54	18	27.8	48	93	108	137	104	65	78	90	87	72	87	70	89	58	110	113	119	31	53	39	97							
1931 V.	72	17	30.7	55	85	107	136	104	61	78	90	86	70	82	67	88	57	110	113	119	30	51	40	99							
1931 VI.	67	14	27.5	51	76	110	137	106	57	79	91	84	73	79	64	84	56	110	113	117	33	46	39	94							
1931 VII.	58	10	27.2	59	69	114	139	107	59	86	90	91	82	80	66	84	56	110	113	123	30	46	37	93							
1931 VIII.	50	11	25.4	36	40	110	138	107	58	73	91	90	66	78	68	82	56	109	113	118	26	48	38	88							
1931 IX.	59	19	26.9	47	68	108	137	107	55	69	89	87	64	76	86	81	54	109	113	115	24	56	37	90							
1931 X.	68	14	33.5	69	83	109	137	108	56	69	93	90	66	76	65	81	58	109	113	116	23	55	39	91							
1931 XI.	90	19	30.5	47	92	112	139	108	61	76	94	95	67	80	69	84	62	109	113	117	23	52	37	91							
1931 XII.	91	20	26.3	41	173	112	141	108	60	76	94	94	65	79	66	85	62	109	113	120	27	60	38	87							
1932 I.	117	19	30.2	56	175	114	142	109	57	75	94	93	62	79	65	84	63	109	113	115	23	51	40	81							
1932 II.	107	22	27.9	36	140	112	143	108	58	75	92	93	63	78	63	83	62	109	113	116	27	57	38	83							
1932 III.	106	19	30.9	50	119	113	143	108	56	73	93	94	64	75	61	81	61	109	113	114	28	51	38	77							
1932 IV.	95	24	33.2	57	139	112	143	107	54	73	93	94	63	73	58	79	59	109	104	116	26	45	37	78							
1932 V.	91	19	30.9	54	89	116	143	107	57	73	92	96	59	72	57	77	58	109	104	108	26	39	37	76							
1932 VI.	87	20	29.4	46	79	115	144	109	53	83	90	112	58	71	56	76	54	109	104	114	22	35	37	74							
1932 VII.	85	27	27.3	51	91	112	143	108	53	75	91	101	59	72	55	76	55	109	104	116	21	36	34	73							
1932 VIII.	68	22	25.6	29	81	112	142	107	54	70	91	93	61	73	58	77	59	109	104	113	21	35	35	73							
1932 IX.	72	18	32.0	43	81	110	147	108	56	69	94	89	57	75	61	78	61	109	104	114	21	44	34	70							
1932 X.	71	23	30.8	43	135	111	146	108	56	71	94	90	54	76	60	79	60	109	104	106	22	36	35	72							
1932 XI.	73	20	30.2	47	137	111	146	107	55	70	93	91	55	73	61	77	58	109	99	113	21	41	34	73							
1932 XII.	68	22	31.3	42	178</																										

Zeit	Umsätze <sup>14)</sup>																								
	Indexziffern								Besucher der Wiener städtischen Warmbäder	Brennstoffverbrauch in Wien	Brennstoffverbrauch für Hausbrand und Kleingewerbe in Österreich	Gasverbrauch in Wien	Vohelnhahmen aus dem Tabakverschleiß	Spiritusabsatz	Ertrag der Warenumsatzsteuer	Zuckerverbrauch	Milchmehlverarbeitung nach Wien	Viehtrieb Wien			Fremdenverkehr in Wien		Städtische Straßenbahnen	Städtische Ombusse	
	Verbrauchsgüter	Produktionsgüter	Lebensmittel	Konfektion	Schäbhe	Hausrat und Möbel	Punzierungen	Inserate (1928—1931 = 100)										Rinder insgesamt	davon Inland	Schweine insgesamt	davon Inland	Überhaupt			aus dem Ausland
	77	78	79	80	81	82	83	84	1000 Per-sonen	1000 Tonnen	Mill. m <sup>3</sup>	Mill. S	1000 hl	Mill. S	100 t	1000 hl	1000 Stück	1000 Personen	Mill.	10.000					
	1923—1931 = 100																								
1920	119	119	111	123	114	118	122	102	640	291	202	27	30	22	21	180	251	11.2	3.8	62.0	5.8	53	35	52.3	184
1921	117	96	115	115	116	114	115	97	656	225	131	26	30	21	21	161	247	8.5	9.1	61.1	8.2	55	37	50.3	254
1922	112	76	113	106	120	117	107	88	647	223	162	27	29	20	18	169	228	9.9	5.1	73.3	21.2	46	30	47.6	257
1923	94	68	102	81	100	89	67	73	639	202	143	27	17	15	15	152	226	9.8	8.4	56.2	22.3	36	24	43.6	241
1924	83	66	97	72	97	66	43	70	620	186	126	26	26	15	11	148	227	8.3	6.6	55.5	26.5	34	22	43.6	187
1929 I.	131	121	114	123	127	129	105	108	472	301	216	35	27	32	23	119	238	14.2	5.5	73.1	5.1	38	22	50.9	114
II.	111	117	117	115	119	121	111	108	397	325	251	34	25	18	20	126	210	11.8	5.3	56.4	7.3	31	17	45.0	109
III.	118	123	108	147	129	118	122	115	923	381	294	33	28	19	20	151	260	10.4	4.5	57.2	8.1	48	28	55.1	121
IV.	108	122	107	108	76	105	132	91	647	252	154	31	28	20	20	192	257	13.1	4.8	69.0	11.4	47	29	53.3	166
V.	119	119	107	127	116	116	105	104	706	210	105	27	31	20	21	114	266	11.3	4.0	56.2	8.7	57	39	57.0	187
VI.	121	120	108	124	115	122	140	106	710	204	121	22	32	19	20	142	280	11.2	3.3	54.5	4.6	57	40	54.4	208
VII.	120	121	112	130	106	112	118	96	580	229	162	20	33	23	21	178	257	13.9	3.3	71.0	4.4	40	54	51.3	202
VIII.	124	125	116	115	113	133	124	98	663	293	210	20	36	23	21	161	257	9.9	2.8	57.2	2.8	72	59	46.9	165
IX.	116	120	109	94	103	116	119	105	631	328	236	20	30	22	21	165	255	11.1	3.0	59.5	3.4	73	52	52.4	202
X.	119	119	113	122	109	117	124	105	675	327	254	25	29	25	23	235	257	12.9	4.2	74.3	4.0	56	37	54.7	237
XI.	125	112	115	137	123	115	133	93	669	319	227	29	30	24	23	259	247	8.1	2.5	54.2	5.0	42	25	53.0	239
XII.	120	106	107	128	134	115	131	101	610	325	194	29	32	24	24	320	251	6.5	2.7	60.9	4.6	40	23	53.7	252
1930 I.	122	105	113	129	112	113	116	91	643	247	126	35	29	21	25	119	249	7.2	3.5	55.5	6.3	38	22	49.1	240
II.	118	102	116	120	108	116	110	93	601	201	93	31	25	20	21	97	228	5.5	2.7	48.0	6.0	37	21	45.8	236
III.	113	104	115	110	106	97	123	92	750	200	79	30	28	19	20	130	263	6.2	2.6	47.6	8.9	49	28	53.1	272
IV.	121	107	115	126	113	118	127	109	719	166	60	28	29	20	20	129	256	7.5	3.2	59.7	13.8	45	30	51.9	265
V.	118	109	114	130	100	113	105	97	791	181	75	26	30	20	20	138	255	6.8	3.0	54.5	8.8	55	38	55.1	272
VI.	120	97	114	128	127	118	114	105	615	172	92	22	31	18	20	156	270	6.0	2.4	55.4	7.7	62	45	53.5	257
VII.	119	96	135	99	111	113	96	95	561	197	116	18	34	20	21	304	258	11.1	3.0	66.9	6.7	76	59	46.2	232
VIII.	112	94	114	105	114	119	126	98	655	224	153	19	31	20	20	143	244	9.1	3.0	56.4	5.0	83	66	45.0	200
IX.	112	90	109	108	115	117	118	100	616	254	180	19	30	20	19	152	237	12.3	3.9	78.8	7.5	78	57	49.9	250
X.	112	88	115	105	114	113	108	102	680	302	215	26	29	24	21	217	251	10.2	3.5	62.1	7.5	56	35	52.7	283
XI.	113	81	115	111	125	110	119	94	685	288	205	28	27	21	22	153	216	9.3	2.7	65.8	8.9	38	22	50.2	250
XII.	125	77	106	113	142	115	118	86	557	266	166	29	32	28	22	195	237	10.7	3.9	82.4	13.0	39	22	52.0	292
1931 I.	116	76	113	126	123	109	106	92	630	258	176	34	27	19	20	212	237	8.9	3.6	65.7	8.7	35	20	47.9	267
II.	114	76	113	126	99	134	104	93	576	225	141	30	23	18	18	98	202	8.4	3.4	66.6	16.1	32	18	43.0	254
III.	106	75	101	102	106	116	109	93	634	219	122	31	26	18	17	142	237	11.3	4.2	82.1	27.0	46	25	48.5	285
IV.	108	78	110	103	106	92	93	750	178	112	31	26	19	17	131	229	9.7	3.7	72.8	25.4	44	28	48.9	274	
V.	111	76	106	106	120	118	112	98	771	165	97	26	29	18	17	134	236	9.0	4.6	81.5	28.0	53	36	53.4	268
VI.	125	75	128	98	120	119	101	88	613	174	100	22	42	19	18	161	252	10.0	5.1	82.2	27.2	53	38	50.0	257
VII.	116	77	116	97	126	123	106	92	607	168	131	19	29	22	19	194	236	10.1	5.2	75.9	21.1	63	48	46.7	236
VIII.	108	77	112	92	108	102	111	91	600	192	163	19	29	24	18	174	224	12.2	5.5	63.2	15.0	57	42	42.3	194
IX.	110	76	121	107	127	125	120	82	586	233	214	20	31	20	17	199	220	9.8	5.7	82.4	21.1	57	39	45.6	244
X.	113	77	118	106	138	123	119	84	760	281	238	28	31	23	19	225	228	10.0	6.1	68.6	18.0	44	27	51.1	283
XI.	108	77	115	96	146	116	118	80	643	320	259	29	27	19	19	164	218	11.4	7.8	67.1	13.2	33	19	46.8	253
XII.	107	77	104	109	125	114	80	72	597	264	189	30	34	21	20	195	219	8.0	6.2	71.9	33.0	32	18	46.9	276
1932 I.	98	72	98	100	97	100	92	85	652	231	153	33	25	17	19	113	216	10.5	8.6	55.4	28.4	29	17	44.4	245
II.	104	76	104	117	78	119	90	80	533	208	141	29	24	16	16	134	208	9.1	7.5	59.5	30.3	27	15	41.5	246
III.	101	75	101	94	108	102	66	79	659	219	147	32	29	16	14	150	228	11.0	9.5	70.5	34.9	36	21	44.5	271
IV.	96	73	99	94	99	91	84	77	802	183	107	31	26	15	15	134	217	9.3	8.1	65.8	28.0	31	19	46.1	270
V.	100	67	104	85	107	103	70	82	657	167	93	26	29	17	14	140	226	11.7	10.0	74.3	37.3	39	25	47.8	247
VI.	98	65	109	77	97	98	51	77	652	202	156	21	29	18	13	162	262	9.3	7.7	54.6	24.8	36	25	44.7	244
VII.	95	61	108	75	99	79	69	86	645	177	161	21	29	15	15	225	224	8.2	6.8	47.5	16.2	45	34	41.3	207
VIII.	91	66	118	60	87	79	65	67	500	178	165	21	32	19	15	161	233	11.0	9.6	55.7	14.2	48	36	38.6	178</

Zeit	Produktion <sup>14)</sup>																											
	Stromerzeugung		Gaserzeugung in Wien								Baumwollgarn				Brennstoffbedarf													
	Produktionsindex (1923=100)	Österreich	Wien	Mill. kWh	1000 Tonnen	Steinkohle	Braunkohle	Eisenerz	Roheisen	Rohstahl	Walzware + Absatz von Halbzeug	in % der Vollbeschäftigung	Baumwollgarn	Rohmaterialbedarf der Webereien	Holzschliff	Zellulose	Papier	Pappe	Spiritus	Bier (Bierwürze)	1000 Tonne							
																					102	103	104	105	106	107	108	109
	1929	1930	1931	1932	1933	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1929	124	103	58	38	17	315	143	151	140	45	62	110	108	868	1870	1913	455	22	435	351	6.5	34	128	20	10.7	36	3.4	
1930	104	97	47	27	18	255	98	89	104	107	77	102	110	862	1779	1752	492	23	424	279	4.0	32	84	15	9.7	40	3.2	
1931	91	93	45	28	19	249	43	47	68	70	72	96	121	801	1796	1751	247	22	332	246	4.0	37	59	15	8.0	34	3.1	
1932	79	90	42	28	19	250	25	30	39	40	68	95	118	695	1664	1675	189	17	257	210	3.3	28	40	14	6.6	26	2.6	
1933	80	89	40	27	20	251	22	28	43	41				732	1850	1671	238	17	191	206	2.9	26	41	15	5.0	19	2.5	
1929	I	124	103	58	38	17	315	143	151	140	45	62	110	108	868	1870	1913	455	22	435	351	6.5	34	128	20	10.7	36	3.4
	II	120	88	50	34	19	307	122	116	128	128	83	106	86	443	1555	1639	284	31	295	356	4.2	24	141	17	10.3	25	3.8
	III	121	92	49	33	20	333	156	155	162	154	84	107	115	863	1826	1936	420	23	379	422	6.9	37	159	28	12.8	37	4.6
	IV	125	94	43	30	17	278	157	149	155	163	84	107	121	1086	2023	2006	496	18	518	324	4.1	28	127	18	9.6	36	2.9
	V	121	92	42	25	15	252	168	143	158	154	80	114	112	1063	1928	1977	484	15	550	282	4.6	24	111	14	9.7	35	1.9
	VI	127	87	40	22	16	246	178	152	144	156	74	119	99	981	1905	1998	561	12	587	302	8.9	28	116	13	9.7	38	1.9
	VII	119	92	41	19	14	280	193	163	160	164	73	109	98	980	1963	2050	520	5	583	330	9.7	36	119	15	9.2	42	2.8
	VIII	127	96	42	20	19	296	179	154	159	154	73	117	101	1035	1900	2034	557	6	534	353	9.0	39	122	19	10.1	46	2.9
	IX	125	95	45	23	17	295	164	151	154	152	76	111	107	716	1852	1894	458	15	414	359	9.2	35	126	21	9.6	45	3.0
	X	125	102	52	28	18	325	172	153	159	154	76	109	115	849	1987	1960	475	26	307	398	8.0	41	139	24	11.5	43	4.3
	XI	118	104	54	31	18	301	139	147	117	118	77	108	97	830	1849	1620	465	35	313	379	5.4	43	127	23	12.4	37	4.1
	XII	112	108	59	34	17	296	95	92	85	106	78	100	104	902	1861	1881	403	40	321	344	3.9	43	124	25	11.8	27	4.6
1930	I	115	107	58	35	19	314	118	93	119	110	81	108	110	742	1939	1862	461	43	448	305	2.7	24	109	18	12.1	23	3.7
	II	112	91	48	31	15	249	108	87	134	133	73	100	97	550	1745	1794	384	36	433	269	2.1	21	99	13	8.6	24	3.3
	III	112	94	48	30	16	268	119	126	139	151	77	104	104	633	1784	1850	527	29	519	281	1.9	25	95	11	9.0	35	3.1
	IV	113	94	43	27	16	235	127	137	131	139	72	103	118	822	1792	1761	641	20	528	283	1.5	23	94	12	8.7	42	2.6
	V	113	96	43	25	17	238	121	136	132	138	79	112	116	898	1931	1811	542	18	549	269	3.1	23	86	13	10.1	48	2.8
	VI	98	88	39	21	15	211	92	102	87	90	77	94	85	897	1734	1662	555	8	536	250	6.6	26	70	11	9.0	47	2.7
	VII	98	93	40	19	19	245	94	77	85	87	68	99	107	861	1853	1842	495	5	591	273	5.5	31	78	13	9.8	51	2.5
	VIII	96	95	40	19	20	242	89	89	105	105	80	103	102	942	1791	1723	617	3	428	273	4.7	34	72	13	9.6	50	2.9
	IX	98	96	44	23	21	264	95	93	101	112	81	104	115	999	1773	1605	491	8	282	286	5.3	36	77	16	11.2	48	3.6
	X	98	104	51	29	21	275	77	48	73	82	78	106	133	918	1822	1838	488	25	226	304	5.0	43	76	19	10.8	44	4.1
	XI	94	100	50	30	18	261	63	44	69	61	81	100	108	872	1640	1621	386	39	240	294	4.8	43	78	19	9.4	36	3.9
	XII	95	108	59	34	19	263	71	40	70	74	76	95	119	813	1532	1657	315	41	313	276	5.2	50	68	18	8.0	27	3.6
1931	I	93	100	54	34	20	274	48	40	70	75	73	91	122	728	1721	1726	324	43	363	261	4.2	29	72	17	6.7	20	3.2
	II	92	87	47	31	18	247	43	44	68	72	75	90	112	535	1583	1582	194	37	364	232	2.2	25	68	12	6.5	19	3.2
	III	90	91	47	33	20	269	52	48	77	87	72	84	114	675	1800	1747	185	23	385	239	2.6	24	68	11	7.0	29	3.4
	IV	96	90	42	29	18	244	54	50	81	86	72	94	128	1024	2134	1882	185	18	396	225	2.3	22	62	13	8.1	31	2.8
	V	88	90	39	24	17	213	53	48	84	87	68	89	105	784	1662	1716	300	15	426	212	3.1	22	53	13	7.9	38	2.1
	VI	84	76	38	22	17	216	46	46	76	74	52	84	104	924	1765	1878	347	3	512	217	5.6	24	53	11	8.0	40	1.9
	VII	91	92	39	20	20	220	42	58	59	58	64	92	128	815	1923	1931	326	8	507	229	4.2	29	46	12	8.4	47	2.2
	VIII	87	91	38	19	19	223	39	48	62	61	70	102	117	777	1767	1757	252	6	373	240	4.3	37	47	15	8.5	45	2.9
	IX	91	96	43	25	20	232	34	43	61	63	73	102	122	874	1764	1745	245	15	149	244	5.6	38	49	15	8.4	41	3.0
	X	91	98	49	31	20	280	36	47	66	69	79	106	135	918	1820	1856	273	27	158	283	4.1	46	62	22	10.0	37	3.6
	XI	93	99	51	31	20	289	34	44	61	58	80	110	140	936	1712	1485	183	41	159	301	5.6	52	65	23	9.4	32	4.3
	XII	92	106	54	34	20	275	31	41	48	48	83	111	128	575	1901	1701	155	36	194	267	4.7	38	65	20	7.1	26	4.2
1932	I	86	99	51	33	20	292	31	44	58	55	84	104	114	563	1789	1498	96	29	259	229	2.9	24	58	16	4.2	18	4.1
	II	90	92	44	32	20	269	32	44	58	58	85	111	134	487	1665	1609	151	29	306	218	1.9	20	55	15	4.9	17	3.2
	III	85	88	44	33	20	272	41	46	53	50	74	112	145	490	1672	1894	168	18	340	237	2.4	35	55	13	7.0	20	3.2
	IV	86	86	39	27	20	238	43	43	52	48	80	109	145	836	1714	1798	244	15	343	219	1.9	42	47	12	6.0	25	2.5
	V	75	88	37	24	18	202	32	18	19	24																	

Zeit	Produktion <sup>15)</sup>				Arbeitsmarkt																						
	Auftragsbestand		Lagerhaltung		Mitgliederstand der Wiener Krankenkassen <sup>16)</sup>	Zur Vermittlung vorgemerkte Arbeitslose <sup>17)</sup>			Zur Vermittlung vorgemerkte Arbeitslose nach Betriebsklassen in Österreich <sup>18)</sup>							Wien <sup>18)</sup>		Unterstützte Arbeitslose <sup>17)</sup>									
	Eisenindustrie in % des Normalbestandes	Baumwollspinnereien (1923-1931=100)	Baumwollspinnereien (1923-1931=100)	Lagerhäuser der Gemeinde Wien Versicherungswert		In Wien ausbezahlte Lohn- und Gehaltssumme <sup>18)</sup>	Österreich insgesamt	Wien	Steiermark	Baugewerbe	Eisen- und Metallgewinnung	Eisen- und Metallwareindustrie	Maschinenerzeugung	Elektroindustrie	Bekleidungsindustrie	Graphische Industrie	Chemische Industrie	Warenhandel	Neuanmeldungen Stellensuchender offener Stellen	Neuanmeldungen Vermittlungen	Österreich	Wien	Österreich ohne Wien	Österreich	Wien	Österreich ohne Wien	
	129	130	131	132	1000 Personen	Mill. S	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155
1929 I.	102	119	113	8.8	636	158	192	82	23	52	1.3	17	7	2.0	15	2.2	3.8	12	31.7	15.4	13.9	154	67	97	98	90	103
1929 II.	66	113	92	7.3	606	152	243	102	29	64	4.4	21	13	3.4	15	2.9	5.0	13	33.1	13.5	11.7	207	83	124	127	113	140
1929 III.	21	95	78	8.0	556	137	301	125	39	78	6.4	25	15	6.0	20	4.1	5.6	13	33.2	11.2	9.9	253	96	157	156	131	178
1929 IV.	14	81	88	7.4	485	112	378	163	49	92	8.2	35	19	7.8	26	6.0	6.5	18	31.0	7.6	7.2	309	116	193	196	159	230
1929 V.	17					95	406	185	50	90	6.8	38	20	8.1	28	7.1	7.0	22	27.7	7.0	6.7	329	131	199	209	179	237
1929 VI.	130	113	109	8.1	615	136	275	103	34	103	1.8	19	6	2.3	21	2.2	4.4	13	34.8	10.4	8.8	228	86	143	101	94	107
1929 VII.	129	118	114	7.4	611	138	293	106	35	109	1.8	20	8	2.7	22	2.2	4.4	13	27.6	10.4	9.4	256	91	165	106	94	115
1929 VIII.	123	115	110	7.1	633	158	252	93	32	86	1.4	19	8	2.7	15	2.2	4.3	13	27.6	21.6	19.8	255	87	168	109	95	120
1929 IX.	109	113	111	5.6	639	155	193	83	25	48	1.2	17	7	2.5	13	2.1	3.9	13	28.1	18.2	16.9	196	72	124	103	91	113
1929 X.	98	119	122	7.5	651	157	155	75	20	29	1.3	16	6	2.3	12	2.0	3.6	13	27.7	19.3	17.0	145	64	82	98	89	105
1929 XI.	93	123	116	9.9	644	168	133	69	18	21	1.1	16	16	1.7	12	1.8	3.2	12	27.4	17.7	15.8	118	57	61	92	86	97
1929 XII.	119	109	118	10.6	634	154	128	70	16	18	0.8	15	15	1.7	10	1.6	3.2	12	33.3	17.3	15.8	107	55	53	90	85	93
1930 I.	105	122	130	10.9	637	165	124	66	15	16	0.8	15	15	1.6	14	1.6	3.2	11	29.7	15.2	15.2	104	55	49	88	85	89
1930 II.	92	121	119	10.9	649	151	130	66	15	21	1.0	15	11	2.2	3.3	1.1	3.4	11	31.4	16.9	15.1	103	52	51	88	86	89
1930 III.	74	126	106	10.1	654	160	155	71	18	29	0.9	16	8	1.5	11	2.5	3.5	12	37.6	16.7	15.1	112	52	60	91	88	93
1930 IV.	76	138	107	9.9	645	147	201	82	22	54	1.2	18	9	1.6	13	2.6	3.9	12	34.7	10.5	9.6	145	61	84	98	82	102
1930 V.	74	113	90	7.7	614	203	266	100	31	92	2.2	21	10	2.0	16	2.7	4.5	13	39.9	8.2	7.7	193	73	120	104	95	112
1930 VI.	92	114	87	6.4	597	144	308	115	37	108	2.8	22	12	3.8	19	2.6	5.5	14	43.4	11.0	8.6	255	91	164	112	100	122
1930 VII.	97	111	87	4.7	594	138	318	118	38	111	4.6	23	12	2.5	18	2.7	5.8	13	30.5	10.8	9.3	283	100	183	117	104	127
1930 VIII.	96	112	97	4.0	612	149	271	105	34	80	4.4	22	13	3.8	13	2.7	5.2	14	27.0	22.1	18.7	270	93	176	116	102	126
1930 IX.	84	107	98	4.3	618	149	223	99	28	53	4.1	21	13	3.7	11	2.7	4.7	14	28.6	16.2	13.6	211	83	128	111	104	117
1930 X.	78	112	98	6.1	624	161	192	93	24	38	4.1	20	12	3.7	10	2.6	4.4	13	29.3	16.0	13.3	175	78	97	118	108	125
1930 XI.	62	118	98	10.6	615	163	180	90	22	33	3.8	20	12	3.6	12	2.5	4.3	13	26.1	14.5	11.9	157	74	83	123	112	132
1930 XII.	67	118	97	9.7	601	150	183	91	22	32	4.0	20	12	3.4	15	2.5	4.4	12	34.5	14.4	12.8	152	73	80	128	113	141
1931 I.	55	118	100	9.7	604	147	186	89	22	34	4.2	20	12	2.7	15	2.5	4.5	12	30.4	14.2	12.3	156	73	83	133	114	150
1931 II.	42	114	97	9.6	615	148	199	90	23	39	4.3	20	13	2.8	12	3.2	4.7	12	33.2	15.0	12.9	158	70	88	136	116	155
1931 III.	50	116	88	8.9	616	152	231	98	26	53	5.1	21	13	3.0	13	3.3	5.0	13	39.4	13.3	12.6	175	72	103	143	123	160
1931 IV.	42	113	76	8.7	607	139	279	111	33	76	5.3	23	14	3.5	17	3.2	5.4	13	34.6	8.6	8.0	214	82	132	145	124	161
1931 V.	29	102	75	6.4	564	183	341	130	41	108	6.2	25	15	3.8	22	3.5	5.9	13	39.7	6.3	5.9	263	95	168	142	124	136
1931 VI.	29	100	84	6.6	545	136	375	142	47	120	7.0	27	16	5.1	26	3.6	6.6	13	37.4	9.0	5.0	317	112	205	140	123	153
1931 VII.	27	101	80	5.4	545	127	377	141	48	120	7.2	28	16	5.9	24	3.6	6.4	13	28.3	8.3	6.2	337	118	219	139	123	152
1931 VIII.	42	94	85	3.9	559	132	346	129	45	102	7.2	27	16	6.1	18	3.8	6.0	14	28.5	16.7	15.5	327	112	215	140	123	153
1931 IX.	26	90	84	3.5	569	138	287	121	38	67	6.5	26	15	6.2	16	3.6	5.4	13	28.5	14.5	13.4	278	100	177	146	126	162
1931 X.	24	91	84	6.0	578	142	249	114	32	51	5.8	24	15	6.2	14	3.5	5.1	12	26.5	13.5	12.0	223	91	132	150	126	170
1931 XI.	18	93	80	8.5	572	148	231	111	29	45	5.1	23	14	6.2	16	3.3	4.7	12	31.2	12.6	10.8	197	85	112	154	128	178
1931 XII.	16	83	71	9.8	555	141	236	115	29	47	5.1	23	14	6.1	20	3.6	5.0	12	34.0	10.8	10.1	192	86	105	161	134	186
1932 I.	15	87	80	8.6	555	130	238	113	30	49	5.5	22	14	5.8	19	4.1	5.2	12	30.2	11.6	10.8	196	89	107	166	138	194
1932 II.	16	87	75	9.3	565	131	251	110	33	56	6.3	22	15	5.8	16	4.6	5.1	11	32.7	13.2	12.1	197	82	114	170	137	201
1932 III.	12	107	77	10.1	564	138	282	117	38	68	6.4	24	15	5.7	18	4.8	5.2	12	38.5	11.7	11.2	212	82	131	173	138	204
1932 IV.	17	112	71	10.3	547	122	338	134	44	93	6.9	27	17	6.0	22	4.9	5.7	14	39.3	6.1	5.8	251	91	160	169	137	196
1932 V.	15	100	65	13.3	512	161	397	155	49	121	7.3	31	18	6.3	27	5.2	6.3	15	43.4	6.1	5.8	303	106	197	164	139	183
1932 VI.	14	109	74	13.4	495	113	423	168	54	127	8.0	34	19	7.1	29	5.5	6.8	16	38.0	5.6	5.3	350	122	228	154	133	171
1932 VII.	17	102	73	12.6	493	108	427	171	54	126	7.7	35	20	7.5	28	6.0	6.7	17	28.4	5.6	5.3	361	127	234	149	132	163
1932 VIII.	18	92	82	10.3	492	114	418	168	54	118	7.8	36	20	7.8	26	5.9	6.8	17	26.3	8.6	8.1	360	127	233	154	139	167
1932 IX.	15	83	89	7.7	502	116	368	159	49	86	8.1	35	20	7.9	23	5.9	6.7	18	27.3	13.2	12.6	324	116	208	171	146	190
1932 X.	14	7																									

Zeit	Arbeitsmarkt		Bundesbahnen <sup>20)</sup>															Außenhandel <sup>20)</sup>				
	Unterstützte Arbeitslose Wien <sup>1)</sup>		Personenzüge	Güterzüge	Personenverkehr		Güterverkehr	Wagengestellung insgesamt in 1000	Gestellung (1923=100)	Wagen je Arbeitstag								Auslandsverkehr	Einfuhr			
	Bezugsdauer bis 30 Wochen	Notstandsanhilfe			Nutzlastgüter-tonnenkilo-meter in Mill.	Einnahmen in Millionen Schilling				Wagengestellung insgesamt	Offene	Gedekte	Schemel	Binnenverkehr	Einfuhr	Ausfuhr	Durchfuhr		Gesamtverkehr	Mill. S	1923=100	Mill. 7
			in 1000 Personen	158		159	160	161	162									163				
	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177
1929 I.	43:5	23:8	48:8	369	17:9	34:4	169	117	6752	3273	3377	73	5899	2148	871	774	10.007	3813	274	109	8:6	21:6
1929 II.	53:7	29:6	46:5	313	18:1	30:6	156	109	6258	2854	3344	60	5514	1711	745	697	8.926	3177	226	97	6:9	18:9
1929 III.	57:6	38:8	42:5	271	16:0	26:9	142	98	5679	2932	3250	36	5133	1626	545	558	8.084	2729	184	73	6:7	14:0
1929 IV.	60:1	51:9	36:8	209	14:2	22:2	121	84	4788	1820	2950	19	4378	1219	411	405	6.452	2035	117	47	5:1	10:1
1929 V.	48:8	81:5	34:0	211	12:5	22:3	113	78	4483	1718	2780	18	4103	1056	414	432	6.187	1902	99	39	4:8	8:4
1929 VI.	63:1	26:2	42:0	326	11:5	27:8	148	115	5699	2898	2721	79	4904	1847	794	579	8.425	3220	238	113	7:4	19:7
1929 VII.	64:4	27:3	33:6	289	9:1	24:8	131	106	5477	2510	2904	63	4741	1974	736	533	8.292	3242	237	103	7:7	16:4
1929 VIII.	50:2	27:9	43:0	418	14:2	34:3	162	112	6224	2921	3238	66	5545	2534	895	801	10.126	4229	255	108	10:0	16:3
1929 IX.	41:8	26:2	44:5	386	15:4	32:9	180	127	7186	3428	3629	89	6257	2014	930	729	10.301	3673	278	113	8:0	20:9
1929 X.	35:8	25:0	51:0	340	17:9	30:5	171	116	7452	3549	3514	78	6399	1802	1052	710	10.318	3564	270	114	6:7	18:8
1929 XI.	32:1	22:5	54:0	354	21:6	32:0	175	120	7274	3640	3535	90	6261	1926	1013	944	10.470	3883	274	111	7:4	20:2
1929 XII.	32:9	21:5	64:1	362	28:7	35:4	187	124	6921	3422	3411	88	6078	1828	843	877	9.941	3548	259	110	7:6	26:3
1930 I.	31:9	20:9	64:6	373	29:5	34:9	183	126	7047	3406	3566	75	6172	2067	876	835	10.256	3777	260	104	8:6	22:5
1930 II.	30:7	20:8	55:5	394	22:5	34:0	174	120	6972	3383	3521	69	6076	2369	896	814	10.447	4079	291	111	9:5	25:0
1930 III.	35:4	20:8	46:7	428	16:1	41:2	202	119	7463	3811	3590	62	6632	2483	832	775	11.042	4089	293	106	10:2	25:4
1930 IV.	44:7	22:3	42:5	390	13:4	37:5	170	114	7072	3450	3565	57	6261	2595	810	823	10.777	4228	298	105	10:0	21:9
1930 V.	59:0	24:4	44:5	372	15:1	35:7	150	110	6231	2846	3329	55	5458	2340	773	865	9.688	4228	357	107	9:6	25:3
1930 VI.	71:6	26:0	42:0	321	12:8	30:0	144	112	5753	2643	3048	62	5038	1694	716	765	8.495	3165	210	98	6:4	20:0
1930 VII.	72:9	26:5	37:4	286	11:8	27:4	137	111	5725	2656	3090	70	4972	1589	753	665	8.270	3297	230	101	5:8	18:6
1930 VIII.	60:1	27:0	43:1	332	15:0	31:8	160	111	6158	2747	3342	69	5378	1543	780	683	8.809	3006	232	98	6:2	18:9
1930 IX.	54:3	27:3	45:1	306	16:6	30:0	166	117	6627	3053	3503	72	5847	1437	781	620	8.971	2838	239	96	6:1	18:6
1930 X.	47:8	27:5	47:6	330	16:8	31:5	173	117	6902	3314	3511	77	6086	1690	816	661	9.534	3167	233	98	6:4	18:4
1930 XI.	44:3	28:5	55:2	306	23:3	30:6	156	107	6772	3096	3611	74	5954	1845	818	828	9.729	3492	250	102	7:1	19:8
1930 XII.	44:7	28:5	61:3	298	27:8	29:9	162	108	6004	2874	3268	62	5313	1509	691	676	8.447	2877	218	93	7:0	19:6
1931 I.	42:0	29:3	61:2	299	28:6	29:3	155	106	6189	2702	3425	61	5461	1734	728	698	8.851	3159	203	87	6:6	17:1
1931 II.	40:0	30:2	52:7	321	22:7	31:3	157	108	6036	2613	3363	60	5339	1724	697	658	8.657	3079	223	85	7:3	22:3
1931 III.	44:8	31:6	41:9	358	15:0	35:2	179	105	6621	3153	3422	46	5840	1911	782	752	9.525	3445	218	80	8:0	17:3
1931 IV.	54:0	34:5	38:4	321	12:3	30:5	150	101	6506	3098	3366	41	5732	2092	774	712	9.537	3078	226	81	8:0	17:7
1931 V.	67:9	38:0	31:7	283	14:6	29:6	139	102	5804	2511	3263	30	5205	1784	599	643	8.430	3628	243	80	7:6	19:0
1931 VI.	77:2	39:7	39:0	259	12:1	25:8	128	100	5126	2097	2995	34	4617	1589	508	555	7.481	2653	169	79	6:4	14:4
1931 VII.	76:2	39:0	34:5	235	11:2	23:9	114	91	4735	1858	2845	32	4224	1483	510	556	6.999	2549	179	79	5:9	13:0
1931 VIII.	63:6	39:8	38:9	284	13:7	28:3	137	95	5278	2127	3111	41	4741	1499	537	589	7.594	2625	177	76	5:9	14:8
1931 IX.	54:5	41:3	39:9	276	15:2	25:8	147	104	5878	2475	3357	46	5310	1454	569	490	8.073	2513	192	78	6:2	12:6
1931 X.	47:5	40:4	46:7	257	17:7	27:1	147	99	6372	2762	3552	59	5712	1684	660	595	8.906	2939	191	80	6:2	11:4
1931 XI.	49:9	35:4	46:6	259	18:6	28:3	146	100	6004	2674	3268	62	5313	1509	691	676	8.447	2877	218	93	7:0	19:6
1931 XII.	51:2	37:4	55:5	270	24:1	28:8	150	99	5539	2279	3218	42	4974	1439	565	597	7.738	2561	193	85	6:4	15:0
1932 I.	48:1	38:1	54:8	260	24:2	26:0	139	95	5550	2237	3279	34	4993	1608	557	591	7.965	2755	165	66	6:3	14:8
1932 II.	44:6	36:3	45:7	269	17:6	25:4	142	98	5470	2170	3270	31	4918	1716	553	582	7.975	2850	167	63	7:0	15:9
1932 III.	48:0	37:4	38:6	308	13:3	30:0	176	104	6524	3061	3431	32	6003	1735	521	492	8.989	2787	170	62	7:5	14:4
1932 IV.	57:9	39:0	33:6	292	11:4	28:9	150	100	6229	2874	3333	22	5742	2059	486	534	9.036	3079	190	67	8:3	14:9
1932 V.	72:5	42:3	35:8	237	13:4	25:8	129	95	5377	2196	3167	14	4915	1674	461	453	7.689	2588	208	64	7:6	11:9
1932 VI.	81:3	44:2	31:7	201	11:3	21:4	106	83	4404	1578	2812	14	4031	1491	373	393	6.476	2257	133	62	5:7	8:4
1932 VII.	80:7	46:7	28:8	180	10:6	21:8	104	84	4157	1442	2697	18	3828	1186	330	305	5.831	1821	128	56	4:8	8:6
1932 VIII.	77:0	46:9	34:3	206	14:0	23:1	112	78	4323	1453	2851	18	3970	1251	353	335	6.081	1939	138	57	5:0	9:0
1932 IX.	67:4	45:2	31:6	200	11:6	31:1	122	86	4697	1660	3016	21	4331	1151	367	319	6.352	1837	126	51	4:9	6:9
1932 X.	60:5	45:5	38:1	192	15:5	20:9	117	79	5071	1880	3170	21	4644	1191	428	384	6.827	2003	121	51	4:7	10:0
1932 XI.	59:9	47:1	38:8	207	15:5	22:1	122	84	4879	1851	3005	23	4434	1230	445	415	6.743	2090	118	48	5:5	9:3
1932 XII.	59:9	48:7	48:4	204	21:2	21:5	121	81	4658	1670	2966	21	4245	1203	410	447	6.481	2059	109	47	5:3	9:5
1933 I.	55:7	51:5	47:5	194	22:5	22:3	120	82	4608	1636	2950	23	4243	1145	365	470	6.415	1990	105	42	5:0	13:0
1933 II.	52:1	54:6	41:1	205	16:4	20:8	122	84	4697	1693	2982	22	4287	1066								

Zeit	Außenhandel <sup>20)</sup>																				Einfuhrüberschuß insgesamt	Einfuhrüberschuß von Rohstoffen	Ausfuhrüberschuß von Fertigwaren <sup>21)</sup>	Gesamtertrag der öffentlichen Abgaben <sup>22)</sup>	Zolleinnahmen <sup>23)</sup>	Zolleinnahmen in % des Wertes der Einfuhr <sup>24)</sup>						
	Einfuhr										Ausfuhr																Millionen Schilling					
	Nahrungsmittel und Getränke		Rohstoffe		davon Brennstoffe		Fertigwaren		Insgesamt		Rohstoffe		Fertigwaren		195	196	197	198	199	200												
	Mil. S	Mil. q	Mil. S	1923-1930	Mil. q	Mil. S	Mil. q	Mil. S	1000 q	Mil. S	1923-1930	Mil. q	Mil. S	Mil. q													Mil. S	1923-1930	1000 q			
178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200										
1929	59.4	1.19	83	107	6.89	22.1	5.55	108	343	183	114	3.42	40.9	2.91	135	122	457	91	41.8	28	97	23.7	8.6									
1930	51.8	1.24	63	82	5.24	15.9	4.02	90	279	156	98	2.93	34.6	2.46	112	102	382	72	28.6	23	97	24.0	10.6									
1931	42.2	1.29	52	67	5.00	14.8	3.84	72	244	113	71	2.11	23.1	1.77	82	74	304	72	29.3	10	95	22.3	12.1									
1932	29.6	1.04	37	48	3.82	11.7	2.93	39	133	65	41	1.56	14.2	1.25	46	42	228	52	21.7	7	87	19.2	16.4									
1933	22.0	1.03	36	47	3.52	10.1	2.60	29	101	68	42	1.75	16.1	1.46	46	42	249	31	19.9	17	81	15.0	15.3									
1929	I. 55.1	0.89	80	101	6.13	20.6	5.15	80	220	134	113	2.67	29.8	2.28	99	112	352	109	49.8	19	102	23.1	9.5									
	II. 48.6	0.81	75	99	6.51	23.6	5.79	94	235	155	110	3.03	36.9	2.63	112	112	368	81	38.1	18	83	16.5	7.8									
	III. 55.1	0.91	82	101	8.74	30.0	7.54	102	290	176	108	3.01	37.8	2.53	131	118	388	81	43.9	29	85	21.0	8.2									
	IV. 60.1	1.04	85	111	6.39	19.8	4.97	109	414	192	120	3.62	42.2	2.98	140	125	499	86	43.0	32	98	22.6	8.1									
	V. 57.2	1.09	77	110	5.07	14.8	3.74	110	389	182	119	3.82	42.5	3.32	131	125	426	91	34.2	21	95	23.6	8.7									
	VI. 58.3	1.12	81	113	5.71	17.3	4.28	111	401	198	124	4.38	48.4	3.82	143	132	519	78	42.7	33	93	23.0	8.4									
	VII. 54.3	1.09	74	103	5.98	18.3	4.62	102	401	177	123	3.57	43.8	3.10	128	126	442	77	30.4	26	103	23.5	9.1									
	VIII. 56.2	1.19	79	106	6.97	22.0	5.59	100	348	183	114	3.61	44.0	3.12	133	120	460	82	34.5	34	93	23.6	9.0									
	IX. 58.6	1.30	88	119	7.71	24.3	6.21	113	365	212	114	3.45	41.0	2.85	162	130	554	82	46.6	40	90	23.6	8.1									
	X. 65.7	1.68	78	107	8.05	26.2	6.65	118	352	203	111	3.45	41.6	2.87	151	124	491	90	36.6	33	108	25.1	8.6									
	XI. 70.1	1.61	84	103	7.91	25.0	6.30	115	325	189	111	3.26	40.6	2.74	138	119	456	109	43.9	23	100	26.1	8.7									
	XII. 73.7	1.53	109	107	7.57	22.9	5.74	142	372	208	106	3.25	42.1	2.66	157	120	530	130	67.1	15	111	30.3	9.4									
1930	I. 50.4	1.03	65	82	5.06	16.1	4.03	71	212	132	110	2.54	30.2	2.16	95	108	348	81	34.8	24	113	26.7	12.7									
	II. 48.8	1.09	61	81	4.36	13.0	3.28	97	271	162	114	3.20	41.0	2.76	113	112	397	71	20.5	16	91	21.2	9.2									
	III. 44.6	0.97	67	83	4.84	14.0	3.59	97	271	169	104	2.90	35.1	2.46	123	111	400	65	28.7	26	90	21.6	9.3									
	IV. 53.1	1.23	65	84	4.40	12.3	3.11	99	337	174	108	3.33	40.1	2.84	127	113	449	66	24.7	28	101	22.5	9.4									
	V. 54.4	1.30	62	90	4.67	13.6	3.43	96	339	155	100	3.14	37.3	2.72	111	106	388	80	25.2	16	95	22.7	9.7									
	VI. 81.7	2.10	61	85	4.57	13.7	3.43	86	315	154	97	2.97	37.3	2.56	111	102	378	98	24.7	25	90	24.0	9.6									
	VII. 57.7	1.38	58	81	5.14	15.2	3.96	82	297	139	94	3.05	33.7	2.65	99	97	358	80	24.7	17	108	27.7	12.7									
	VIII. 37.3	0.85	63	85	5.38	16.6	4.20	84	266	146	92	2.63	32.2	2.20	106	95	369	58	30.5	22	93	22.5	11.4									
	IX. 46.1	1.15	60	81	5.70	18.0	4.55	92	272	169	92	3.01	34.1	2.53	123	99	387	55	25.4	30	84	20.6	9.7									
	X. 46.1	1.13	59	81	6.52	20.9	5.25	91	259	171	95	3.04	33.1	2.34	116	96	360	48	26.1	25	102	23.2	11.1									
	XI. 48.5	1.26	64	78	6.38	19.9	5.01	91	264	150	88	2.76	29.7	2.25	105	90	340	78	34.4	14	100	24.3	11.0									
	XII. 52.9	1.36	75	72	5.82	17.3	4.40	91	245	157	86	2.59	28.5	2.10	120	91	412	85	44.4	28	104	23.7	11.2									
1931	I. 35.8	1.00	56	72	5.12	16.0	4.19	60	154	92	79	1.65	18.6	1.35	67	77	260	77	37.0	7	99	20.9	13.1									
	II. 40.4	1.10	57	76	4.47	13.7	3.58	67	173	108	78	1.92	22.3	1.59	78	78	280	71	33.5	11	84	16.7	9.6									
	III. 38.4	1.04	54	67	4.53	13.5	3.54	68	219	114	73	1.91	21.6	1.57	86	78	293	61	31.0	18	85	17.2	9.9									
	IV. 45.0	1.26	58	76	4.36	12.3	3.30	74	263	122	77	2.29	26.1	1.94	90	80	311	70	32.0	16	92	28.4	9.7									
	V. 50.5	1.49	53	76	4.31	11.8	3.19	74	279	119	77	2.34	26.3	1.99	86	81	319	73	26.3	10	92	16.5	9.8									
	VI. 59.4	1.62	46	64	4.25	11.9	3.22	76	309	115	73	2.48	25.0	2.11	82	76	332	82	20.4	6	90	20.7	10.7									
	VII. 45.0	1.34	47	65	4.54	12.6	3.35	62	371	107	74	2.35	22.6	1.99	79	77	326	91	23.5	3	110	27.5	14.3									
	VIII. 28.8	1.02	43	53	4.89	14.2	3.78	75	276	105	67	2.17	20.2	1.82	78	70	322	59	22.5	4	90	21.4	13.5									
	IX. 32.0	1.18	47	63	5.43	16.0	4.16	67	240	123	68	2.22	23.5	1.87	90	73	309	42	22.4	24	88	22.1	13.8									
	X. 37.4	1.35	47	64	5.78	18.3	4.60	68	212	118	65	2.16	22.7	1.82	85	70	299	52	24.1	17	103	24.4	14.8									
	XI. 45.1	1.47	54	66	6.48	20.1	5.12	70	208	107	63	2.06	20.7	1.74	76	66	279	83	33.6	7	101	25.2	13.7									
	XII. 50.5	1.60	65	62	5.68	16.4	4.23	78	217	110	60	1.82	20.3	1.46	83	65	321	99	45.0	5	107	25.8	12.5									
1932	I. 28.9	1.12	48	61	4.38	13.4	3.44	46	120	61	51	1.20	12.9	0.98	45	51	194	73	35.4	—	94	24.9	18.7									
	II. 25.9	0.86	41	54	3.75	11.2	2.87	51	145	66	47	1.17	13.4	0.94	49	49	211	62	27.6	—	3	87	19.5	15.2								
	III. 32.2	0.93	39	48	3.78	11.5	2.89	52	180	87	41	1.31	13.5	1.05	49	44	215	67	25.9	—	9	83	17.7	13.2								
	IV. 31.8	0.96	41	54	3.66	10.6	2.71	44	170	68	42	1.51	14.4	1.23	50	44	230	58	27.0	—	5	90	20.9	16.7								
	V. 30.2	0.97	35	51	3.50	9.6	2.52	43	156	65	42	1.65	14.5	1.39	46	44	233	56	21.0	2	82	18.3	15.1									
	VI. 37.4	1.28	37	52	3.96	13.0	3.24	32	139	65	41	1.83	15.6	1.55	44	40	252	53	22.1	12	79	19.5	16.6									
	VII. 33.1	1.21	31	44	3.90	12.4	3.14	35	127	59	40	1.64	15.3	1.39	42	41	239	51	18.0	7	92	22.2	20.2									
	VIII. 23.5	0.76	30	41	4.01	12.5	3.08	35	118	56	36	1.60	13.4	1.36	40	36	225	48	16.6	4	80	14.3	13.7									
	IX. 24.3	0.90	30	40	3.46	10.6	2.62	32	118	66	36	1.51	14.9	1.21	47	38	232	32	4.1	15	87	16.1	16.4									
	X. 26.0	0.89	34	46	3.62	12.1	2.92	32	109	72																						