

**Absolute Temperaturen**

	winter	frühjahr	sommer	herbst	jahr
1500		7,70	18,07	7,61	
1501	-0,05	8,94	16,63	8,00	8,24
1502	-3,31	6,87	19,51	8,76	8,24
1503	-2,66	8,11	20,59	8,76	9,10
1504	-1,35	9,36	19,51	8,76	9,34
1505	2,56	8,53	16,99	9,52	9,22
1506	3,21	8,53	18,43	8,76	9,59
1507	2,56	8,53	16,99	8,76	8,98
1508	-1,35	6,87	16,99	9,14	7,87
1509	-2,00	8,53	18,79	8,76	8,73
1510	-0,05	7,70	17,35	8,38	8,24
1511	-2,66	8,11	16,99	8,76	7,87
1512	-3,31	8,53	18,43	8,00	8,12
1513	-3,31	7,70	16,99	6,85	7,01
1514	-3,31	7,28	17,35	8,00	7,38
1515	1,91	6,87	16,99	8,76	8,36
1516	1,26	8,53	18,43	8,76	9,22
1517	-2,66	8,94	18,07	8,38	8,36
1518	-0,70	8,94	16,99	8,00	8,24
1519	-0,05	8,53	18,07	8,38	8,73
1520	0,61	7,28	18,43	8,00	8,48
1521	3,87	8,53	17,71	9,52	9,71
1522	-2,00	8,11	17,71	8,76	8,24
1523	1,26	8,53	18,07	9,14	9,22
1524	0,61	8,11	17,35	8,76	8,61
1525	-2,00	8,11	17,71	8,76	8,24
1526	-2,00	8,53	16,99	8,76	8,12
1527	0,61	8,53	17,35	8,00	8,48
1528	0,61	8,11	17,35	9,14	8,73
1529	-1,35	8,53	15,91	8,38	7,75
1530	2,56	8,11	16,99	8,38	8,73
1531	1,26	6,03	16,63	10,29	8,36
1532	0,61	8,11	18,79	8,76	9,10
1533	-0,05	8,53	17,35	8,76	8,61
1534	-2,66	9,78	20,23	8,00	9,22
1535	-0,70	6,87	19,51	8,76	8,73
1536	-1,35	9,36	20,59	9,52	9,96
1537	2,56	7,28	16,27	9,52	8,61
1538	2,56	6,87	18,43	8,76	8,98
1539	1,26	8,11	17,35	7,61	8,36
1540	1,91	10,19	20,23	9,91	10,82
1541	-2,00	8,11	17,35	8,38	7,99
1542	1,26	6,45	15,91	8,76	7,75
1543	-3,31	7,70	16,63	9,14	7,62
1544	-2,66	7,70	16,99	8,38	7,62
1545	1,91	8,94	19,15	9,52	9,96
1546	-2,66	7,28	17,71	8,76	7,87
1547	-1,35	8,11	18,43	8,76	8,61
1548	-2,00	8,53	19,15	9,14	8,98
1549	-0,05	8,53	18,43	8,38	8,85
1550	-2,00	7,28	17,35	7,61	7,50
1551	-0,70	7,70	17,71	8,38	8,24
1552	1,26	8,53	16,99	9,52	8,98

1553	-2,00	7,28	17,71	9,91	8,36
1554	-2,66	8,94	18,07	8,38	8,36
1555	-0,05	8,11	16,99	8,38	8,24
1556	1,26	8,53	19,51	8,00	9,34
1557	-2,66	8,11	18,43	10,29	8,85
1558	0,61	9,78	18,79	9,14	9,71
1559	0,61	8,11	18,79	8,76	9,10
1560	0,61	8,53	16,99	7,61	8,24
1561	-3,31	8,11	18,43	9,52	8,48
1562	1,26	8,11	18,07	9,14	9,10
1563	-0,05	7,28	15,91	8,76	7,75
1564	-2,00	8,53	18,07	8,38	8,36
1565	-4,61	7,28	19,15	8,76	7,99
1566	1,26	8,94	18,43	9,14	9,47
1567	1,26	7,70	19,87	9,14	9,59
1568	-0,05	8,94	18,07	7,61	8,61
1569	-3,31	7,28	16,27	7,61	6,89
1570	0,61	8,53	17,35	8,76	8,73
1571	-2,00	9,36	16,63	8,76	8,24
1572	-1,35	8,11	17,71	8,00	8,12
1573	-2,66	7,28	16,99	8,00	7,38
1574	-0,70	8,53	17,35	9,14	8,61
1575	-0,05	8,11	19,15	8,00	8,85
1576	-1,35	7,70	16,63	8,00	7,62
1577	1,91	7,70	17,71	8,76	8,85
1578	-2,00	7,70	18,43	8,38	8,24
1579	0,61	8,11	15,91	6,85	7,50
1580	-0,05	7,70	18,43	8,38	8,61
1581	-0,05	8,53	17,35	8,38	8,48
1582	-0,70	8,53	17,35	8,38	8,36
1583	0,61	9,36	18,07	8,76	9,22
1584	0,61	7,70	17,71	9,14	8,73
1585	1,26	8,11	16,27	8,38	8,24
1586	-2,66	7,70	17,71	8,38	7,87
1587	-3,96	7,28	16,99	8,00	7,13
1588	-0,05	7,28	17,35	8,00	7,99
1589	-2,66	7,70	18,43	9,14	8,36
1590	-2,66	7,70	20,59	9,14	9,10
1591	-2,00	9,78	16,99	8,38	8,36
1592	-0,05	7,70	16,99	8,00	7,99
1593	-1,35	7,70	16,99	8,00	7,75
1594	0,61	6,45	16,99	8,00	7,75
1595	-3,31	6,87	15,91	9,91	7,38
1596	1,91	9,36	15,91	9,91	9,10
1597	3,21	7,28	16,99	7,23	8,24
1598	-2,66	8,11	16,63	8,76	7,75
1599	-2,66	9,78	19,15	8,38	8,98
1600	-4,61	6,03	16,99	8,00	6,64
1601	-1,35	6,87	16,27	7,23	7,01
1602	1,91	8,53	18,07	8,76	9,22
1603	-0,70	8,11	18,43	9,14	8,85
1604	1,26	8,11	17,71	7,23	8,36
1605	0,61	8,11	17,71	9,52	8,98
1606	-0,70	8,53	16,27	8,00	7,87
1607	3,87	8,11	16,99	9,52	9,34
1608	-4,61	8,11	15,91	8,38	7,01

1609	3,21	8,11	16,63	9,14	8,98
1610	1,91	6,87	18,79	9,91	9,34
1611	-0,05	8,53	19,51	8,00	9,10
1612	-2,66	7,70	18,43	8,76	8,24
1613	1,91	8,94	17,71	8,38	9,10
1614	-2,66	6,87	17,35	8,00	7,38
1615	-0,70	6,45	18,79	9,52	8,61
1616	-2,66	9,36	19,87	9,14	9,34
1617	3,21	8,94	16,27	9,14	9,10
1618	-0,05	8,11	16,99	8,76	8,36
1619	-0,05	7,70	17,35	8,38	8,24
1620	-0,70	8,11	18,07	9,14	8,73
1621	-3,31	8,94	16,27	7,61	7,38
1622	-1,35	7,28	17,71	8,76	8,12
1623	0,61	7,70	18,43	8,38	8,73
1624	-3,31	9,36	19,51	9,52	9,22
1625	2,56	8,11	17,71	7,61	8,73
1626	2,56	8,11	16,63	9,52	8,98
1627	-0,70	6,45	15,55	8,00	7,01
1628	1,26	8,53	16,27	9,14	8,61
1629	2,56	8,94	18,79	9,52	9,96
1630	1,91	7,70	18,43	8,76	9,10
1631	-2,00	8,11	19,15	9,91	9,10
1632	-0,70	7,70	17,35	8,00	7,99
1633	1,91	7,70	16,99	8,38	8,48
1634	-0,70	7,70	18,43	8,00	8,36
1635	-4,61	6,87	17,35	8,38	7,13
1636	-0,70	8,11	18,07	8,00	8,36
1637	-3,31	8,53	18,43	7,61	7,99
1638	0,61	8,94	18,43	7,61	8,85
1639	-0,70	7,70	16,99	8,38	7,99
1640	-2,00	6,87	18,07	6,85	7,38
1641	-2,66	8,11	17,35	8,00	7,75
1642	-0,05	7,28	18,79	8,38	8,61
1643	1,91	6,45	18,43	6,85	8,12
1644	-0,05	8,53	18,79	9,14	9,22
1645	0,61	9,36	18,43	8,00	9,10
1646	-2,00	8,94	19,15	8,38	8,85
1647	-1,35	8,94	17,71	9,52	8,85
1648	-0,05	8,53	18,07	9,14	8,98
1649	-2,66	8,11	18,79	7,61	8,12
1650	-0,05	8,11	19,15	8,38	8,98
1651	-0,70	7,70	18,07	8,00	8,24
1652	1,26	8,53	18,79	9,14	9,47
1653	-0,70	8,94	16,99	8,38	8,36
1654	1,26	8,11	17,35	8,76	8,73
1655	-2,00	8,53	17,71	9,14	8,48
1656	-2,00	7,70	17,71	8,38	7,99
1657	1,26	8,53	16,99	7,23	8,24
1658	-5,26	6,03	16,99	8,76	6,76
1659	-0,70	8,11	16,99	8,76	8,24
1660	-3,31	8,11	17,71	8,38	7,87
1661	1,91	9,36	18,43	9,52	9,84
1662	3,21	8,53	16,99	8,38	8,98
1663	-3,96	7,28	16,27	8,38	7,01
1664	0,61	8,11	18,07	7,23	8,36

1665	-3,96	7,28	17,35	8,00	7,26
1666	-0,70	9,36	19,15	8,00	9,10
1667	-0,05	7,70	18,07	8,00	8,36
1668	1,91	7,28	16,99	9,52	8,73
1669	1,26	7,70	19,51	9,52	9,59
1670	-3,96	8,53	17,71	7,61	7,62
1671	2,56	10,19	18,43	8,76	9,96
1672	-2,66	8,53	16,63	8,38	7,75
1673	2,56	8,11	16,63	8,00	8,48
1674	-2,00	7,70	16,99	8,38	7,75
1675	2,56	7,28	16,99	7,23	8,12
1676	3,21	6,45	17,71	7,61	8,36
1677	-2,00	7,28	16,99	7,61	7,38
1678	1,26	8,53	19,15	9,14	9,59
1679	-2,00	7,70	17,35	8,38	7,87
1680	0,61	8,53	18,79	9,14	9,34
1681	-3,96	7,70	17,71	9,14	7,87
1682	0,61	8,11	16,99	8,38	8,36
1683	1,26	8,11	17,35	7,61	8,36
1684	-3,31	7,70	20,59	8,38	8,73
1685	-2,66	7,28	16,27	8,38	7,26
1686	2,56	9,78	17,71	8,38	9,47
1687	-0,05	7,70	17,71	8,76	8,48
1688	-2,00	7,28	16,99	8,38	7,62
1689	-1,35	7,70	17,35	7,23	7,62
1690	1,91	7,70	17,35	8,00	8,48
1691	-2,66	6,87	17,35	7,61	7,26
1692	-3,96	7,70	16,99	8,00	7,26
1693	-0,05	7,28	17,71	7,61	7,99
1694	-2,00	8,11	16,63	6,85	7,26
1695	-5,26	6,45	16,27	8,76	6,64
1696	2,56	7,28	16,99	8,38	8,48
1697	-3,31	8,11	17,35	8,00	7,62
1698	-2,00	7,70	17,35	8,00	7,75
1699	0,61	8,11	18,07	9,14	8,98
1700	-0,70	9,36	18,07	8,38	8,85
1701	-0,05	7,70	18,07	8,38	8,48
1702	1,91	8,94	17,71	8,00	8,98
1703	-0,70	8,11	16,99	8,38	8,12
1704	-0,70	8,11	17,35	8,76	8,36
1705	-2,00	7,28	17,71	8,38	7,87
1706	-0,70	8,11	18,79	9,91	9,22
1707	1,26	9,36	19,15	8,38	9,59
1708	3,87	8,53	16,99	7,23	8,73
1709	-5,92	8,11	17,35	8,76	7,38
1710	-0,05	8,11	17,35	9,14	8,61
1711	3,21	9,78	19,51	8,00	10,08
1712	-0,70	7,28	17,35	8,00	7,87
1713	0,61	6,45	16,63	8,38	7,75
1714	-0,05	6,87	16,63	8,76	7,87
1715	-0,70	9,78	18,07	8,38	8,98
1716	-3,96	8,12	16,27	6,09	6,52
1717	-1,36	6,87	16,27	7,24	7,14
1718	-2,65	8,53	18,43	8,76	8,73
1719	-0,05	7,28	19,87	7,61	8,73
1720	-0,05	7,28	16,63	7,99	7,37

1721	-0,05	6,45	16,27	7,99	7,62
1722	0,60	8,12	16,99	9,14	8,61
1723	-0,05	8,94	15,55	7,99	8,11
1724	2,55	7,69	16,63	7,99	8,61
1725	-0,69	6,87	14,83	5,70	6,15
1726	-2,00	8,53	16,63	8,38	7,74
1727	-0,69	9,36	17,71	8,76	8,98
1728	-0,05	10,19	16,81	7,81	8,42
1729	-2,65	6,03	18,07	10,67	8,36
1730	1,91	8,74	16,81	8,95	8,92
1731	-1,03	7,28	16,09	10,28	8,24
1732	0,93	9,15	15,91	8,57	8,42
1733	1,58	8,94	17,53	7,42	8,48
1734	3,22	9,36	16,45	7,81	8,79
1735	1,26	9,15	16,27	7,81	8,42
1736	0,60	8,32	16,45	8,76	8,54
1737	2,55	8,74	16,81	8,19	8,54
1738	-0,05	8,94	16,63	7,24	7,93
1739	2,55	8,12	16,99	6,47	7,87
1740	-3,96	5,00	14,83	6,85	5,35
1741	0,29	5,82	16,45	9,71	7,74
1742	0,60	5,62	16,09	7,04	6,77
1743	-0,69	7,28	15,91	8,38	7,74
1744	-1,36	8,32	16,27	8,95	7,80
1745	-0,69	8,32	16,81	8,95	8,17
1746	-1,36	7,28	17,17	6,85	7,06
1747	2,55	7,28	16,99	9,33	8,85
1748	-0,38	7,07	18,25	9,14	8,67
1749	3,22	8,32	16,63	8,19	8,79
1750	2,24	9,99	18,43	7,42	9,29
1751	-1,03	8,94	17,89	7,42	8,42
1752	0,60	7,69	18,07	9,53	8,98
1753	-0,69	8,94	18,25	8,19	8,48
1754	0,60	6,66	16,09	9,53	8,24
1755	-3,63	8,53	18,19	7,74	7,71
1756	2,40	7,59	18,70	8,38	8,92
1757	-1,63	8,94	19,73	7,33	8,51
1758	-2,14	8,94	16,27	7,38	7,80
1759	1,77	8,86	18,93	8,61	9,35
1760	-1,47	8,86	17,71	9,68	8,76
1761	1,52	9,86	17,71	8,68	9,59
1762	-1,08	9,36	18,22	7,30	8,21
1763	-2,16	7,62	17,79	7,30	7,74
1764	3,34	8,44	18,22	6,93	8,61
1765	-0,58	9,03	16,49	8,61	8,58
1766	-2,26	9,53	17,14	8,99	8,61
1767	-1,08	7,53	16,71	9,83	8,39
1768	-2,26	7,94	17,71	8,30	7,96
1769	0,34	8,19	17,20	7,99	8,21
1770	-0,30	6,87	15,91	9,45	8,04
1771	-0,05	7,62	16,85	8,38	7,89
1772	1,26	7,94	17,63	10,97	9,54
1773	0,60	8,53	16,71	9,68	8,95
1774	1,38	9,86	16,99	6,85	8,69
1775	0,34	8,12	18,50	8,99	9,03
1776	-1,06	8,19	18,07	8,30	8,36

1777	-0,97	8,28	16,34	9,07	8,36
1778	-1,47	9,44	18,71	7,61	8,61
1779	0,87	10,44	17,28	10,59	10,06
1780	-0,30	10,44	18,79	9,91	10,21
1781	0,03	11,38	19,87	9,95	10,87
1782	-0,30	8,37	20,37	7,47	8,86
1783	1,75	9,68	20,37	10,05	10,59
1784	-4,37	8,53	18,75	8,81	8,17
1785	-1,92	6,56	17,67	9,95	8,13
1786	-0,20	8,54	17,76	6,80	8,15
1787	-0,16	8,94	18,37	9,84	9,62
1788	1,20	9,54	20,43	8,92	9,95
1789	-2,65	8,86	17,63	8,76	8,44
1790	1,38	9,86	18,00	9,07	9,76
1791	1,26	10,19	18,50	8,38	9,84
1792	-0,18	9,94	18,79	8,84	9,64
1793	0,09	8,53	19,73	9,53	9,57
1794	2,05	11,36	20,59	8,76	10,57
1795	-3,43	9,69	17,28	10,74	9,25
1796	2,69	8,19	18,00	9,76	9,76
1797	-1,08	10,44	19,30	9,14	9,72
1798	0,74	10,02	18,93	9,68	10,13
1799	-2,92	7,44	17,35	8,68	7,82
1800	-2,65	10,36	17,20	9,53	9,05
1801	0,48	10,44	17,49	10,14	9,81
1802	-1,36	9,28	17,85	10,14	9,64
1803	-2,39	9,36	19,51	8,15	8,95
1804	0,85	9,08	18,37	9,33	9,47
1805	-2,77	8,25	16,87	6,91	7,27
1806	1,36	8,74	17,71	9,59	9,36
1807	1,91	8,18	19,63	9,08	9,79
1808	-1,14	7,77	18,97	7,93	8,51
1809	-1,14	7,90	17,53	7,68	7,99
1810	-2,43	9,01	17,23	10,16	8,74
1811	-0,69	10,75	19,87	10,48	10,37
1812	-0,61	8,04	16,57	7,99	7,99
1813	-2,47	9,30	16,32	8,16	7,85
1814	-3,39	7,82	17,40	7,77	7,34
1815	-0,24	10,37	16,43	8,11	8,70
1816	-1,63	7,69	14,99	7,40	6,83
1817	1,54	6,98	17,45	9,04	8,63
1818	0,07	9,13	18,74	9,04	9,19
1819	-0,07	9,51	18,43	8,71	9,33
1820	-1,85	9,56	16,59	7,09	8,07
1821	-1,34	9,36	15,32	10,39	8,76
1822	2,16	11,20	19,33	10,63	10,97
1823	-2,98	8,95	16,67	8,71	8,17
1824	1,19	7,90	17,94	10,72	9,42
1825	1,85	8,83	17,71	10,24	9,72
1826	-0,28	8,53	19,47	9,77	9,73
1827	-2,22	10,30	19,47	8,67	9,19
1828	1,67	9,15	18,48	8,85	9,36
1829	-2,26	8,32	17,57	6,89	7,39
1830	-5,41	10,05	18,03	7,96	7,90
1831	-0,99	9,73	17,71	9,48	9,16
1832	-0,05	7,98	16,67	8,04	8,27

1833	-0,13	9,04	17,39	8,08	8,42
1834	3,57	9,08	20,34	9,83	10,66
1835	1,05	8,15	18,79	7,24	8,54
1836	-0,69	8,76	17,92	8,26	8,57
1837	0,17	5,34	17,79	7,74	7,87
1838	-3,31	7,59	17,52	8,91	7,65
1839	-0,46	6,81	18,75	9,67	8,58
1840	1,09	8,12	16,76	8,28	8,54
1841	-2,75	10,45	15,86	9,62	8,60
1842	-1,36	8,37	17,85	7,09	8,32
1843	0,70	7,85	16,18	9,24	8,51
1844	0,25	8,74	16,49	9,20	8,52
1845	-3,14	6,56	17,98	9,42	7,59
1846	2,07	9,13	19,96	9,95	10,53
1847	-2,75	8,14	17,53	7,71	7,79
1848	-1,91	9,59	18,03	8,51	8,69
1849	0,81	8,15	17,47	8,08	8,45
1850	-1,51	7,16	17,49	7,30	7,51
1851	0,46	7,42	16,84	7,02	7,80
1852	0,38	6,87	18,83	9,53	8,76
1853	1,83	6,12	17,95	8,38	8,29
1854	-2,37	8,48	17,71	8,04	7,93
1855	-1,57	6,91	17,15	8,98	8,01
1856	-0,99	7,61	16,71	7,44	7,89
1857	-0,26	8,20	18,63	9,78	9,29
1858	-1,92	7,56	18,11	8,63	8,23
1859	0,97	9,50	20,31	9,26	10,22
1860	-0,69	7,74	16,11	7,65	7,58
1861	-1,06	7,98	18,35	9,61	9,08
1862	-0,05	11,26	17,43	9,83	9,78
1863	1,42	8,94	17,21	8,91	9,29
1864	-1,10	7,80	16,94	7,85	7,59
1865	-2,57	9,68	18,93	10,28	9,20
1866	2,79	7,98	18,16	8,84	9,10
1867	2,34	8,20	16,59	8,21	8,77
1868	0,32	9,78	19,11	8,84	9,72
1869	3,73	8,67	17,71	8,34	8,95
1870	-1,92	8,15	19,11	7,99	8,05
1871	-3,59	7,69	16,67	7,06	6,95
1872	-1,42	9,08	18,23	9,91	8,94
1873	1,54	7,37	18,99	8,63	9,03
1874	0,38	7,83	19,39	8,81	8,70
1875	-1,14	8,07	17,92	8,16	8,51
1876	-1,42	7,42	18,07	8,84	8,35
1877	3,43	6,87	18,23	7,91	8,89
1878	0,52	8,69	17,03	8,81	8,77
1879	-0,69	6,66	15,73	7,61	7,40
1880	-2,75	8,74	17,57	8,85	8,23
1881	0,46	7,69	19,10	7,66	8,38
1882	0,36	9,31	16,45	8,67	8,44
1883	1,09	6,76	17,13	8,76	8,24
1884	2,24	8,48	16,99	8,38	8,77
1885	0,70	7,85	18,12	7,85	8,26
1886	-1,28	8,12	16,86	10,24	8,60
1887	-1,36	6,71	19,10	6,85	7,49
1888	-1,18	7,23	15,86	7,71	7,27

1889	-1,10	8,37	18,02	7,57	8,15
1890	-1,10	8,63	15,78	7,99	7,83
1891	-3,49	7,52	16,63	9,01	7,43
1892	0,32	7,69	16,79	8,46	8,49
1893	-2,14	9,59	17,75	8,59	8,67
1894	0,03	9,36	17,39	8,04	8,49
1895	-2,94	8,02	17,79	9,99	8,45
1896	-0,26	8,25	18,03	7,87	8,08
1897	0,32	8,58	18,19	7,61	8,64
1898	0,89	8,12	15,63	9,48	8,79
1899	2,55	7,88	17,43	9,06	9,10
1900	-0,26	6,68	18,63	9,31	8,45
1901	-1,71	8,29	18,27	8,54	8,35
1902	1,05	7,61	17,07	7,32	7,87
1903	0,75	8,15	17,35	9,26	8,76
1904	0,03	9,13	19,31	8,04	9,01
1905	0,54	8,48	19,55	7,44	8,80
1906	0,54	8,62	17,43	9,65	9,08
1907	-1,28	7,98	15,35	9,53	8,07
1908	-0,05	7,69	18,19	7,32	7,89
1909	-1,06	7,66	15,15	8,59	7,64
1910	1,83	8,20	16,23	7,99	8,42
1911	0,60	8,58	19,26	9,56	9,73
1912	1,91	9,18	17,83	6,64	8,26
1913	0,89	9,40	15,48	9,86	8,83
1914	0,60	9,19	16,99	8,45	8,76
1915	1,58	8,44	17,96	6,50	8,32
1916	3,42	8,99	15,77	8,38	8,82
1917	-1,28	7,53	18,71	9,25	8,67
1918	-0,77	9,61	16,45	8,27	8,32
1919	1,91	7,24	15,58	7,69	8,04
1920	2,16	10,49	17,68	7,42	9,05
1921	1,91	9,49	19,04	8,76	9,63
1922	-0,44	8,15	16,71	6,58	7,55
1923	1,77	8,74	17,79	9,45	9,17
1924	-1,81	8,69	17,46	8,73	8,05
1925	2,30	8,19	17,82	7,38	8,63
1926	1,97	8,78	16,74	10,25	9,31
1927	0,74	9,03	17,35	8,68	8,85
1928	0,87	7,74	18,82	9,53	9,11
1929	-3,37	7,44	17,82	10,63	8,41
1930	2,16	8,94	18,28	9,87	9,85
1931	0,29	7,99	17,85	7,50	8,14
1932	-0,18	7,44	17,53	9,91	9,00
1933	-0,38	8,69	17,53	8,73	8,67
1934	-1,75	10,31	18,76	9,99	9,56
1935	2,55	7,87	19,01	9,41	9,57
1936	1,46	8,86	17,63	8,07	8,88
1937	1,46	9,49	18,03	8,87	9,47
1938	1,07	8,15	17,82	10,05	9,36
1939	0,60	7,78	17,53	9,10	8,77
1940	-3,39	8,76	17,11	9,14	7,93
1941	-2,80	6,68	18,35	7,91	7,30
1942	-3,74	8,48	16,95	10,58	8,46
1943	1,11	10,01	17,31	9,26	9,63
1944	0,62	8,28	17,31	8,59	8,95



1945	-0,13	10,47	18,79	8,93	9,62
1946	0,68	10,32	18,11	8,45	9,32
1947	-4,02	10,44	20,09	10,36	9,95
1948	1,77	10,65	16,34	8,79	9,42
1949	0,48	9,36	17,82	10,71	9,73
1950	1,97	9,15	19,73	8,91	9,90
1951	0,48	8,24	17,68	9,83	9,13
1952	0,15	9,81	19,30	6,89	9,05
1953	-0,30	9,78	17,79	9,64	9,33
1954	-1,08	8,12	15,77	9,41	8,20
1955	0,79	7,07	17,63	8,65	8,36
1956	-0,58	7,82	16,60	8,45	7,65
1957	1,91	8,53	18,22	8,38	8,91
1958	0,74	6,82	17,39	9,48	8,49
1959	0,60	9,94	19,25	8,87	9,63
1960	0,93	8,99	16,55	9,37	9,00
1961	1,65	9,69	16,23	10,67	9,67
1962	0,60	6,66	16,02	8,22	7,79
1963	-5,58	8,69	17,93	9,94	8,04
1964	-2,06	8,62	19,19	8,91	8,73
1965	-0,38	7,78	16,23	7,81	7,67
1966	2,24	9,15	16,74	9,48	9,32
1967	1,71	8,69	18,71	9,94	9,62
1968	-0,05	8,74	17,25	9,33	8,76
1969	-0,89	8,12	17,68	9,76	8,64
1970	-2,14	6,82	17,93	9,73	8,32
1971	0,01	8,53	17,57	8,53	8,69
1972	1,52	8,94	17,25	7,35	8,42
1973	0,29	7,66	17,60	8,79	8,72
1974	2,36	8,99	16,02	7,92	8,70
1975	3,87	8,28	17,85	9,30	9,75
1976	0,74	8,37	20,19	9,30	9,50
1977	1,34	8,65	17,35	9,48	9,08
1978	0,40	8,32	16,20	8,57	8,17
1979	-1,22	8,15	16,95	8,87	8,18
1980	2,24	7,24	15,41	8,53	8,24
1981	-0,44	9,90	16,85	9,14	9,03
1982	-1,08	8,28	19,11	10,63	9,39
1983	1,85	8,34	20,05	8,84	9,64
1984	0,40	6,91	16,34	9,41	8,23
1985	-2,65	8,49	17,09	8,22	7,74
1986	-0,11	8,74	17,63	9,10	8,88
1987	-1,03	6,94	17,06	10,14	8,18
1988	2,44	9,15	17,49	9,25	9,57
1989	2,69	10,11	17,74	9,48	9,98
1990	3,47	10,11	17,46	9,33	10,21
1991	-0,26	8,25	18,31	9,26	8,98
1992	0,81	9,78	18,51	8,81	9,78
1993	0,68	10,61	17,35	7,40	8,98
1994	2,57	9,82	20,18	9,38	10,47
1995	3,12	8,83	19,40	9,25	9,92