

Stakingen					Uitsluitingen					Andere (re)acties	
JAAR	Aantal	Bedrijven	Stakers	Gestaakte dagen	JAAR	Aantal	Bedrijven	Uitgesloten	Verloren arbeidsdagen	JAAR	Aantal betrokken arbeiders
1372	1				1372					1372	
1391	1				1391					1391	
1443	1				1443					1443	
1470	1				1470					1470	
1615					1615					1615	12
1616	1				1616					1616	
1629					1629					1629	15
1637	1				1637					1637	
1652	1	1			1652					1652	
1653					1653					1653	50
1670	1				1670					1670	
1700	1				1700					1700	
1701	2	2			1701					1701	1500
1716	1	1			1716					1716	
1733					1733					1733	24
1736					1736					1736	2000
1750	1	1			1750					1750	38
1763					1763					1763	37
1810	1				1810					1810	
1812	1				1812					1812	
1817	1				1817					1817	50
1818	1				1818					1818	
1819	3		500	7000	1819					1819	
1820	1				1820					1820	
1821	1				1821					1821	
1822	1	1			1822					1822	
1823	3	3	700	3300	1823					1823	
1824	2		500	1000	1824					1824	
1825	3	1			1825					1825	
1826	2				1826					1826	
1827	2				1827					1827	
1828	1				1828					1828	
1829	2		30	210	1829					1829	
1830	1				1830					1830	
1831	1	54	850	10000	1831					1831	
1833	2				1833					1833	
1835	1		250	500	1835					1835	
1836	2		200	200	1836					1836	
1837	2	1	560	500	1837					1837	

Stakingen database - Overzicht van aantallen stakingen / uitsluitingen en andere (re)acties

1838	5	2	600	600
1839	1			
1840	8	55	3235	12750
1841	4	3	790	1580
1842	3			
1843	2	1	300	1800
1844	7	1	1900	800
1845	6	6	625	3850
1846	5		150	600
1847	1		150	900
1848	3			
1849	4		300	1800
1850	4		444	1
1851	1	3	300	1000
1852	2			
1853	5		80	
1854	1		11	
1855	2			
1856	3		220	1680
1857	3		27	
1858	2			
1860	2			
1861	7	1	1124	8037
1862	3		12	
1863	4		8	
1864	5		25	
1865	8		8	
1866	8	1	265	1200
1867	6	3	29	
1868	13	2	1605	
1869	20	38	4683	31938
1870	13	5	24	76
1871	10	3	500	1600
1872	33	17	3494	15995
1873	13	7	200	
1874	9	4		
1875	6	29	2300	34000
1876	22	4	330	80
1877	3	2		
1878	3	1	160	
1879	2		525	11000
1880	10	2	610	2000
1881	2		400	4000
1882	11	6	1745	5295
1883	10	14	2441	6422

1838				
1839				
1840				
1841				
1842	1		800	2400
1843				
1844				
1845				
1846				
1847				
1848				
1849				
1850				
1851				
1852				
1853				
1854				
1855				
1856				
1857				
1858				
1860				
1861				
1862				
1863				
1864				
1865				
1866				
1867				
1868				
1869				
1870	1	1		
1871	1			
1872				
1873	3	30	1350	
1874				
1875				
1876				
1877				
1878				
1879				
1880				
1881				
1882	1	1	71	639
1883				

1838	
1839	
1840	
1841	
1842	
1843	
1844	
1845	
1846	
1847	
1848	150
1849	
1850	
1851	
1852	
1853	
1854	1
1855	
1856	
1857	
1858	
1860	5
1861	6
1862	
1863	
1864	
1865	3000
1866	
1867	
1868	2
1869	
1870	501
1871	60
1872	1008
1873	
1874	4
1875	
1876	
1877	4
1878	
1879	
1880	2
1881	
1882	
1883	2

1883	19	14	3441	9432	1883					1883	3
1884	10	5	150	900	1884	1	1	100		1884	50
1885	10	3	300	1500	1885					1885	3532
1886	12	9	344	3804	1886	1	1	54	1350	1886	30
1887	11	3	867	6400	1887					1887	230
1888	19	20	5608	162538	1888					1888	700
1889	47	35	11037	60967	1889					1889	151
1890	47	78	5966	173291	1890	1	20	6500	13000	1890	111
1891	22	13	491	9000	1891	1		138	4830	1891	2
1892	13	7	917	1043	1892					1892	30
1893	24	12	1143	1183	1893					1893	79
1894	60	94	14011	49082	1894	1		19	1596	1894	206
1895	72	181	16250	246020	1895	2	1	715	58815	1895	
1896	99	203	11904	184965	1896	6	6	342	759	1896	200
1897	114	160	3880	22132	1897	10	8	2845	129677	1897	2200
1898	69	309	3550	30665	1898	3	3	39	1099	1898	
1899	127	188	7750	92000	1899	12	10	588	43474	1899	
1900	156	192	28248	355856	1900	9	17	508	200	1900	
1901	153	210	6152	68939	1901	2	10	300	1890	1901	
1902	158	453	14405	456679	1902	18	13	3780	280017	1902	
1903	199	829	61913	278417	1903	19	23	1616	15729	1903	2000
1904	115	154	4910	95820	1904	21	79	6818	489569	1904	16
1905	167	361	5225	66115	1905	7	6	2505	15862	1905	
1906	213	974	10744	207546	1906	22	43	7956	65687	1906	
1907	173	497	12919	322683	1907	20	63	3640	116733	1907	
1908	118	499	5709	57154	1908	29	156	1536	35028	1908	16
1909	156	349	6437	203126	1909	41	170	1801	58250	1909	11
1910	151	207	4897	90087	1910	15	26	8931	246014	1910	
1911	234	674	18521	427642	1911	9	40	977	12874	1911	14397
1912	306	1482	20459	302996	1912	20	28	2186	66005	1912	19
1913	447	1947	24441	423143	1913	29	396	5966	359252	1913	404
1914	314	857	14577	305531	1914	27	298	1883	59492	1914	122
1915	286	960	14027	150321	1915	11	43	1006	22429	1915	22707
1916	424	1224	22917	250408	1916	30	100	2140	86247	1916	4000
1917	385	1622	34443	333584	1917	20	169	5438	222286	1917	
1918	372	1628	45239	647196	1918	24	356	3865	47167	1918	
1919	729	2509	59044	1019053	1919	29	973	5810	89245	1919	6
1920	551	2166	69627	1709443	1920	14	1085	19345	610638	1920	787
1921	324	1977	66070	1341448	1921	9	544	4125	77262	1921	10700
1922	277	2505	43177	867515	1922	27	735	13192	281151	1922	40597
1923	247	1334	36068	1124632	1923	21	193	27828	3604992	1923	2133
1924	223	944	31054	532415	1924	10	179	410	5008	1924	830
1925	233	1373	37027	844026	1925	9	291	3243	138653	1925	35
1926	214	607	10540	251112	1926	3	3	88	2612	1926	
1927	191	725	11779	207201	1927	12	25	377	5331	1927	1

1928	210	1145	15204	746904	1928	7	159	2557	25823	1928	
1929	262	1393	22656	942908	1929	2				1929	
1930	230	545	11641	343243	1930	6	51	564	5309	1930	
1931	272	878	31961	2755540	1931	10	18	981	5136	1931	8111
1932	264	919	31817	826354	1932	16	36	813	2579	1932	100203
1933	243	872	21357	497424	1933	15	14	1487	4500	1933	177
1934	212	482	8214	121228	1934	7	79	290	9928	1934	2083
1935	170	643	12722	300045	1935	7	15	406	4478	1935	19
1936	124	227	10092	101551	1936	5	5	727	1190	1936	774
1937	110	162	6549	52575	1937	4	3	305	15	1937	
1938	150	912	11602	175592	1938	5	4	213	525	1938	1
1939	127	491	11535	140015	1939	3	3	127	422	1939	210
1940	34	241	8102	78370	1940	1	1	80	1360	1940	
1941	5	108	52890	52200	1941					1941	
1942	6	5	3958	1531	1942					1942	
1943	2	200	200824	400001	1943					1943	
1944	7	10	35597	5915000	1944					1944	
1945	155	345	76222	198797	1945	3	3	9920	46560	1945	
1946	368	784	78190	1182252	1946	10	10	5145	44631	1946	2595
1947	346	1320	73266	202966	1947	10	16	1388	5431	1947	11080
1948	185	281	20243	139749	1948	5	5	476	16950	1948	
1949	157	391	15955	244286	1949	2	2	55	95	1949	
1950	125	267	23569	151598	1950	1	1	1044	944	1950	100
1951	117	167	17049	78097	1951					1951	120
1952	47	57	4093	31223	1952	1	1			1952	
1953	76	103	13068	25133	1953					1953	35
1954	97	165	22288	62296	1954					1954	
1955	69	323	26498	154076	1955	1				1955	
1956	54	266	32845	216225	1956	1	1	45	90	1956	33
1957	42	52	1687	11252	1957					1957	
1958	20	122	11339	59456	1958					1958	23
1959	40	143	8075	14935	1959					1959	
1960	44	968	86112	715664	1960					1960	
1961	45	88	12519	26618	1961					1961	
1962	27	27	2683	9129	1962					1962	
1963	43	130	32087	61839	1963	2	2	1450	1400	1963	300
1964	42	78	8759	37047	1964	1	1	450	7200	1964	
1965	55	228	30859	75769	1965					1965	
1966	21	129	11722	13477	1966					1966	
1967	10	15	2047	6180	1967					1967	405
1968	15	19	6243	13992	1968					1968	25000
1969	39	69	10919	21154	1969					1969	100
1970	78	1245	1103791	606821	1970					1970	740
1971	39	222	37558	99153	1971					1971	

1972	52	99	43619	422148	1972					1972	30
1973	48	253	91521	628115	1973					1973	50425
1974	60	66	20663	14971	1974					1974	3000
1975	40	40	11341	3411	1975					1975	
1976	47	133	25913	18448	1976					1976	220
1977	51	323	56365	289727	1977					1977	100
1978	62	87	40125	31386	1978					1978	8132
1979	102	236	187134	382795	1979					1979	140
1980	62	583	324754	312726	1980					1980	215
1981	61	80	22332	31590	1981					1981	1950
1982	61	3276	203150	325153	1982					1982	4650
1983	33	43	22018	61356	1983					1983	57929
1984	40	51	220749	32334	1984					1984	40
1985	69	529	40345	153624	1985					1985	86
1986	61	295	25531	90245	1986	1	1	40	40	1986	346
1987	51	172	24286	63184	1987	1	1			1987	36901
1988	52	57	10797	14591	1988					1988	150470
1989	52	389	51206	40750	1989					1989	100
1990	64	1764	79335	217633	1990	1	1	40	200	1990	494
1991	70	1382	530674	204658	1991					1991	8
1992	58	2071	72475	98762	1992					1992	300
1993	45	183	42580	63578	1993					1993	
1994	59	86	34099	57355	1994					1994	143
1995	37	1113	84965	809018	1995					1995	9
1996	32	75	15858	7487	1996					1996	3480
1997	40	38	16750	22131	1997	1	1			1997	
1998	40	449	42043	51443	1998					1998	91
1999	45	76	99445	111031	1999					1999	3138
2000	48	95	12499	11792	2000					2000	4303
2001	26	1768	48153	43203	2001					2001	23
2002	24	1139	27097	251222	2002					2002	35825
2003	27	92	10968	10597	2003					2003	10550
2004	21	272	89655	77081	2004					2004	307100
2005	35	259	25897	35321	2005					2005	20615
2006	38	48	8837	11982	2006					2006	14680
2007	22	64	24951	20418	2007					2007	27195
2008	26	323	42356	148711	2008	1	1	100		2008	1890