

Leeftijdsopbouw per 01-01-2017

Geb.		Eersel	Duizel	Knegsel	Steensel	Vessem	Wintelre	TOTAAL
jaar								
2016	M	50	7	3	9	11	11	91
	V	36	8	3	4	9	12	72
	T	86	15	6	13	20	23	163
2015	M	59	9	2	5	6	8	89
	V	51	3	5	5	6	10	80
	T	110	12	7	10	12	18	169
2014	M	52	8	4	7	12	9	92
	V	43	9	7	7	12	10	88
	T	95	17	11	14	24	19	180
2013	M	52	6	6	7	6	11	88
	V	61	7	2	3	8	9	90
	T	113	13	8	10	14	20	178
2012	M	36	6	7	5	10	11	75
	V	55	11	3	10	10	8	97
	T	91	17	10	15	20	19	172
2011	M	55	8	4	8	6	15	96
	V	42	6	5	6	7	9	75
	T	97	14	9	14	13	24	171
2010	M	53	4	7	6	10	11	91
	V	52	8	6	7	10	13	96
	T	105	12	13	13	20	24	187
2009	M	60	10	10	11	6	7	104
	V	42	5	2	6	10	10	75
	T	102	15	12	17	16	17	179
2008	M	58	8	10	10	17	9	112
	V	41	7	3	6	12	10	79
	T	99	15	13	16	29	19	191
2007	M	59	10	3	3	12	6	93
	V	48	9	8	6	13	12	96
	T	107	19	11	9	25	18	189
2006	M	61	12	6	7	17	7	110
	V	50	12	6	6	12	8	94
	T	111	24	12	13	29	15	204
2005	M	51	11	7	7	9	9	94
	V	50	9	6	2	15	13	95
	T	101	20	13	9	24	22	189
2004	M	60	16	3	4	14	5	102
	V	61	16	6	5	20	13	121
	T	121	32	9	9	34	18	223
2003	M	51	13	10	2	7	12	95
	V	60	17	7	5	11	11	111
	T	111	30	17	7	18	23	206
2002	M	66	12	9	7	15	10	119
	V	54	8	5	7	14	12	100
	T	120	20	14	14	29	22	219
2001	M	57	19	18	7	14	13	128

	V	53	11	4	4	12	19	103
	T	110	30	22	11	26	32	231
2000	M	68	15	12	7	11	13	126
	V	53	10	9	9	10	10	101
	T	121	25	21	16	21	23	227
1999	M	37	21	11	10	13	7	99
	V	67	16	7	5	16	13	124
	T	104	37	18	15	29	20	223
1998	M	49	22	8	15	12	13	119
	V	57	8	12	9	10	11	107
	T	106	30	20	24	22	24	226
1997	M	56	13	7	10	16	11	113
	V	55	10	9	9	11	19	113
	T	111	23	16	19	27	30	226
1996	M	46	18	13	5	15	12	109
	V	39	6	11	10	12	10	88
	T	85	24	24	15	27	22	197
1995	M	70	13	7	6	10	14	120
	V	36	10	7	5	14	16	88
	T	106	23	14	11	24	30	208
1994	M	57	12	13	10	17	17	126
	V	39	9	5	5	10	16	84
	T	96	21	18	15	27	33	210
1993	M	70	12	8	9	11	15	125
	V	44	10	9	7	12	15	97
	T	114	22	17	16	23	30	222
1992	M	55	12	10	7	12	17	113
	V	42	9	7	5	16	8	87
	T	97	21	17	12	28	25	200
1991	M	49	8	13	13	16	11	110
	V	45	6	8	6	12	6	83
	T	94	14	21	19	28	17	193
1990	M	50	7	10	9	13	12	101
	V	61	3	5	6	15	12	102
	T	111	10	15	15	28	24	203
1989	M	49	10	7	6	10	6	88
	V	52	6	3	9	10	7	87
	T	101	16	10	15	20	13	175
1988	M	52	6	9	6	9	5	87
	V	42	6	5	12	4	13	82
	T	94	12	14	18	13	18	169
1987	M	49	10	9	9	12	8	97
	V	42	6	1	6	7	9	71
	T	91	16	10	15	19	17	168
1986	M	46	6	3	6	7	11	79
	V	46	5	6	6	10	10	83
	T	92	11	9	12	17	21	162
1985	M	53	7	4	6	11	8	89
	V	43	10	5	7	10	7	82
	T	96	17	9	13	21	15	171

1984	M	59	8	3	6	11	11	98
	V	55	7	7	4	9	11	93
	T	114	15	10	10	20	22	191
1983	M	49	6	5	13	10	15	98
	V	45	10	9	12	9	7	92
	T	94	16	14	25	19	22	190
1982	M	48	12	10	2	11	7	90
	V	59	8	3	5	7	8	90
	T	107	20	13	7	18	15	180
1981	M	51	15	10	6	7	13	102
	V	54	7	5	7	10	11	94
	T	105	22	15	13	17	24	196
1980	M	71	9	7	11	11	5	114
	V	50	9	9	10	7	9	94
	T	121	18	16	21	18	14	208
1979	M	57	5	3	8	5	9	87
	V	52	5	6	5	14	5	87
	T	109	10	9	13	19	14	174
1978	M	54	9	3	4	8	9	87
	V	58	12	1	4	11	4	90
	T	112	21	4	8	19	13	177
1977	M	57	12	5	10	16	8	108
	V	54	8	6	7	7	13	95
	T	111	20	11	17	23	21	203
1976	M	62	12	4	6	12	12	108
	V	48	11	5	7	11	10	92
	T	110	23	9	13	23	22	200
1975	M	52	8	3	7	10	7	87
	V	53	15	11	2	14	7	102
	T	105	23	14	9	24	14	189
1974	M	48	16	11	8	14	16	113
	V	48	8	11	2	13	13	95
	T	96	24	22	10	27	29	208
1973	M	49	15	10	6	12	14	106
	V	55	17	8	10	12	7	109
	T	104	32	18	16	24	21	215
1972	M	75	10	9	5	14	9	122
	V	64	15	7	5	14	7	112
	T	139	25	16	10	28	16	234
1971	M	47	17	7	9	9	8	97
	V	62	12	12	7	10	11	114
	T	109	29	19	16	19	19	211
1970	M	67	20	16	11	12	14	140
	V	77	11	10	9	15	11	133
	T	144	31	26	20	27	25	273
1969	M	72	21	10	14	17	12	146
	V	64	17	6	8	13	18	126
	T	136	38	16	22	30	30	272
1968	M	74	10	8	8	20	12	132
	V	76	19	11	12	20	12	150

	T	150	29	19	20	40	24	282
1967	M	80	18	7	10	17	15	147
	V	65	19	14	13	12	18	141
	T	145	37	21	23	29	33	288
1966	M	65	22	11	10	14	16	138
	V	79	11	11	13	21	17	152
	T	144	33	22	23	35	33	290
1965	M	78	15	15	12	24	11	155
	V	69	10	13	15	19	20	146
	T	147	25	28	27	43	31	301
1964	M	76	25	9	8	18	20	156
	V	85	23	12	16	22	11	169
	T	161	48	21	24	40	31	325
1963	M	72	24	19	11	13	21	160
	V	76	20	10	10	21	20	157
	T	148	45	29	21	34	41	318
1962	M	93	16	12	15	25	16	177
	V	82	21	12	19	22	24	180
	T	175	37	24	34	47	40	357
1961	M	77	15	9	21	14	24	160
	V	83	14	12	14	15	20	158
	T	160	29	21	35	29	44	318
1960	M	84	19	18	20	27	20	188
	V	85	14	10	5	13	13	140
	T	169	33	28	25	40	33	328
1959	M	93	20	14	8	15	20	170
	V	79	19	10	14	20	15	157
	T	172	39	24	22	35	35	327
1958	M	78	26	12	8	18	9	151
	V	93	10	11	9	15	16	154
	T	171	36	23	17	34	25	306
1957	M	78	23	7	8	16	11	143
	V	76	19	6	9	23	17	150
	T	154	42	13	17	39	28	293
1956	M	77	13	14	15	19	21	159
	V	64	16	12	16	15	14	137
	T	141	29	26	31	34	35	296
1955	M	53	16	14	12	16	15	126
	V	70	13	13	10	15	14	135
	T	123	29	27	22	31	29	261
1954	M	62	21	11	6	21	14	135
	V	65	13	6	11	18	7	120
	T	127	34	17	17	39	21	255
1953	M	74	13	7	9	22	21	146
	V	74	16	6	6	13	15	130
	T	148	29	13	15	35	36	276
1952	M	63	13	10	13	14	16	129
	V	60	8	6	7	16	15	112
	T	123	21	16	20	30	31	241
1951	M	69	11	13	11	18	14	136

	V	64	16	5	9	10	12	116
	T	133	27	18	20	28	26	252
1950	M	66	17	2	14	14	16	129
	V	67	10	4	5	14	13	113
	T	133	27	6	19	28	29	242
1949	M	70	9	13	3	11	9	115
	V	72	16	7	8	9	5	117
	T	142	25	20	11	20	14	232
1948	M	69	13	7	8	11	18	126
	V	75	12	9	12	12	11	131
	T	144	25	16	20	23	29	257
1947	M	62	12	6	10	9	10	109
	V	65	11	5	4	12	13	110
	T	127	23	11	14	21	23	219
1946	M	68	9	11	12	14	10	124
	V	69	4	3	6	15	11	108
	T	137	13	14	18	29	21	232
1945	M	51	9	5	4	11	8	88
	V	61	10	10	8	8	6	103
	T	112	19	15	12	19	14	191
1944	M	51	6	6	6	10	10	89
	V	46	4	5	7	8	6	76
	T	97	10	11	13	18	16	165
1943	M	50	7	5	3	10	9	84
	V	65	10	5	13	8	5	106
	T	115	17	10	16	18	14	190
1942	M	52	4	7	11	12	8	94
	V	53	11	6	3	8	5	86
	T	105	15	13	14	20	13	180
1941	M	45	4	6	3	16	13	87
	V	51	6	11	6	12	8	94
	T	96	10	17	9	28	21	181
1940	M	36	4	5	8	10	3	66
	V	42	5	5	5	14	11	82
	T	78	9	10	13	24	14	148
1939	M	47	5	6	3	8	7	76
	V	48	10	9	10	15	7	99
	T	95	15	15	13	23	14	175
1938	M	28	5	6	6	5	7	57
	V	44	8	7	8	7	11	85
	T	72	13	13	14	12	18	142
1937	M	35	7	5	8	10	7	72
	V	53	8	3	7	11	6	88
	T	88	15	8	15	21	13	160
1936	M	35	7	6	5	8	6	67
	V	42	3	6	8	4	7	70
	T	77	10	12	13	12	13	137
1935	M	31	7	10	4	6	6	64
	V	34	6	9	8	11	9	77
	T	65	13	19	12	17	15	141

1934	M	21	5	3	2	4	3	38
	V	31	0	6	8	5	3	53
	T	52	5	9	10	9	6	91
1933	M	24	5	5	2	7	6	49
	V	42	6	3	4	6	8	69
	T	66	11	8	6	13	14	118
1932	M	21	4	8	3	2	4	42
	V	34	4	5	2	9	4	58
	T	55	8	13	5	11	8	100
1931	M	14	3	1	3	4	1	26
	V	32	0	2	4	10	4	52
	T	46	3	3	7	14	5	78
1930	M	18	3	2	1	10	0	34
	V	30	2	2	1	7	1	43
	T	48	5	4	2	17	1	77
1929	M	13	0	0	0	1	0	14
	V	27	2	3	0	8	1	41
	T	40	2	3	0	9	1	55
1928	M	15	2	0	4	4	2	27
	V	14	5	1	4	1	0	25
	T	29	7	1	8	5	2	52
1927	M	6	0	2	0	4	0	12
	V	12	1	0	1	5	0	19
	T	18	1	2	1	9	0	31
1926	M	5	2	1	0	1	0	9
	V	11	0	0	1	4	0	16
	T	16	2	1	1	5	0	25
1925	M	2	0	0	0	0	0	2
	V	12	0	0	1	2	1	16
	T	14	0	0	1	2	1	18
1924	M	5	0	0	0	1	0	6
	V	5	0	0	0	1	0	6
	T	10	0	0	0	2	0	12
1923	M	4	0	1	1	0	0	6
	V	8	1	1	0	1	2	13
	T	12	1	2	1	1	2	19
1922	M	2	0	0	0	0	0	2
	V	3	0	0	0	0	0	3
	T	5	0	0	0	0	0	5
1921	M	1	0	0	0	1	0	2
	V	5	0	0	0	0	0	5
	T	6	0	0	0	1	0	7
1920	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	1	0	0	0	0	0	1
	T	1	0	0	0	0	0	1
1919	M	0	0	0	0	1	0	1
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	0	1
1918	M	1	0	0	0	0	0	1
	V	0	0	0	0	0	1	1

	T	1	0	0	0	0	1	2
1917	M	1	0	0	0	0	0	1
	V	2	0	0	0	0	0	2
	T	3	0	0	0	0	0	3
1916	M	0	0	0	0	0	1	1
	V	0	0	0	1	0	0	1
	T	0	0	0	1	0	1	2
1915	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1914	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1913	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1912	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1911	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1910	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	1	0	0	0	0	0	1
	T	1	0	0	0	0	0	1
1909	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1908	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1907	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1906	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1905	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
TOTAAL	M	4949	1015	708	694	1082	963	9411
	V	4962	884	610	662	1073	952	9143
	T	9911	1899	1318	1356	2155	1915	18554