

Leeftijdopbouw gemeente Eersel per 01-01-2018

Geb.		Eersel	Duizel	Knegsel	Steensel	Vessem	Wintelre	Totaal
jaar								
2017	M	49	7	6	5	4	4	75
	V	57	6	2	3	5	16	89
	T	106	13	8	8	9	20	164
2016	M	47	7	6	9	11	11	91
	V	35	8	4	4	8	12	71
	T	82	15	10	13	19	23	162
2015	M	59	10	0	4	7	10	90
	V	56	3	8	4	6	10	87
	T	115	13	8	8	13	20	177
2014	M	52	8	3	6	11	9	89
	V	47	9	8	6	11	11	92
	T	99	17	11	12	22	20	181
2013	M	53	6	7	5	7	10	88
	V	58	7	2	3	9	9	88
	T	111	13	9	8	16	19	176
2012	M	37	6	6	5	8	13	75
	V	58	11	3	10	10	10	102
	T	95	17	9	15	18	23	177
2011	M	55	8	7	7	6	14	97
	V	43	6	4	8	6	11	78
	T	98	14	11	15	12	25	175
2010	M	57	3	8	4	9	14	95
	V	53	10	6	7	7	13	96
	T	110	13	14	11	16	27	191
2009	M	63	9	10	8	6	7	103
	V	45	5	2	6	11	9	78
	T	108	14	12	14	17	16	181
2008	M	56	9	11	10	16	9	111
	V	40	8	3	6	12	10	79
	T	96	17	14	16	28	19	190
2007	M	58	10	3	3	12	6	92
	V	51	8	9	5	13	12	98
	T	109	18	12	8	25	18	190
2006	M	62	13	6	8	17	7	113
	V	49	12	5	6	11	8	91
	T	111	25	11	14	28	15	204
2005	M	51	12	8	8	9	9	97
	V	51	10	6	2	15	13	97
	T	102	22	14	10	24	22	194
2004	M	59	15	3	5	14	5	101
	V	64	15	5	5	17	13	119
	T	123	30	8	10	31	18	220
2003	M	53	15	11	3	6	12	100
	V	61	17	7	4	12	11	112
	T	114	32	18	7	18	23	212

2002	M	67	12	8	9	15	11	122
	V	51	9	7	8	13	12	100
	T	118	21	15	17	28	23	222
2001	M	57	20	18	8	14	13	130
	V	55	11	3	4	13	19	105
	T	112	31	21	12	27	32	235
2000	M	65	15	10	8	11	13	122
	V	51	10	10	8	10	10	99
	T	116	25	20	16	21	23	221
1999	M	36	19	10	9	13	7	94
	V	65	13	7	5	16	13	119
	T	101	32	17	14	29	20	213
1998	M	46	22	7	14	11	12	112
	V	53	9	10	10	10	10	102
	T	99	31	17	24	21	22	214
1997	M	58	10	8	9	15	11	111
	V	52	9	10	7	10	17	105
	T	110	19	18	16	25	28	216
1996	M	45	18	13	5	15	14	110
	V	38	7	12	10	12	12	91
	T	83	25	25	15	27	26	201
1995	M	74	11	6	6	10	14	121
	V	36	12	8	3	15	14	88
	T	110	23	14	9	25	28	209
1994	M	58	11	15	11	18	17	130
	V	45	9	5	6	11	14	90
	T	103	20	20	17	29	31	220
1993	M	62	15	8	13	11	14	123
	V	49	9	11	5	11	14	99
	T	111	24	19	18	22	28	222
1992	M	62	9	8	8	9	15	111
	V	52	10	6	7	12	9	96
	T	114	19	14	15	21	24	207
1991	M	50	6	13	12	17	11	109
	V	48	7	7	8	9	5	84
	T	98	13	20	20	26	16	193
1990	M	55	6	10	9	11	9	100
	V	65	3	4	7	12	14	105
	T	120	9	14	16	23	23	205
1989	M	48	12	7	7	10	6	90
	V	57	4	5	8	11	10	95
	T	105	16	12	15	21	16	185
1988	M	56	9	9	6	10	7	97
	V	43	8	3	12	3	13	82
	T	99	17	12	18	13	20	179
1987	M	54	9	9	8	12	8	100
	V	39	7	5	7	8	8	74
	T	93	16	14	15	20	16	174
1986	M	51	5	2	10	6	13	87
	V	43	6	6	8	8	10	81

	T	94	11	8	18	14	23	168
1985	M	50	7	6	5	11	8	87
	V	44	11	3	6	13	7	84
	T	94	18	9	11	24	15	171
1984	M	60	8	6	5	13	12	104
	V	54	8	7	5	8	11	93
	T	114	16	13	10	21	23	197
1983	M	49	8	6	12	7	19	101
	V	46	10	9	12	11	9	97
	T	95	18	15	24	18	28	198
1982	M	49	13	9	3	11	7	92
	V	66	9	4	5	5	8	97
	T	115	22	13	8	16	15	189
1981	M	48	14	9	7	6	13	97
	V	61	7	5	6	9	10	98
	T	109	21	14	13	15	23	195
1980	M	73	9	8	9	11	5	115
	V	52	9	8	8	6	9	92
	T	125	18	16	17	17	14	207
1979	M	58	5	5	6	5	9	88
	V	51	4	6	4	14	6	85
	T	109	9	11	10	19	15	173
1978	M	56	9	2	4	6	8	85
	V	58	12	1	4	11	3	89
	T	114	21	3	8	17	11	174
1977	M	56	14	5	9	14	8	106
	V	60	7	5	9	7	14	102
	T	116	21	10	18	21	22	208
1976	M	60	14	4	6	11	13	108
	V	52	9	7	6	11	11	96
	T	112	23	11	12	22	24	204
1975	M	54	8	4	8	10	7	91
	V	52	14	12	1	13	7	99
	T	106	22	16	9	23	14	190
1974	M	53	15	12	8	15	16	119
	V	50	8	11	2	12	14	97
	T	103	23	23	10	27	30	216
1973	M	49	15	13	7	12	16	112
	V	56	18	8	9	12	8	111
	T	105	33	21	16	24	24	223
1972	M	77	10	10	8	13	10	128
	V	60	17	7	6	14	7	111
	T	137	27	17	14	27	17	239
1971	M	45	18	8	9	9	7	96
	V	63	12	11	8	9	11	114
	T	108	30	19	17	18	18	210
1970	M	70	19	16	11	13	15	144
	V	74	12	11	9	13	11	130
	T	144	31	27	20	26	26	274
1969	M	78	21	8	13	19	12	151

	V	62	19	6	7	13	19	126
	T	140	40	14	20	32	31	277
1968	M	73	10	8	9	20	13	133
	V	76	19	10	16	21	12	154
	T	149	29	18	25	41	25	287
1967	M	81	18	7	10	17	14	147
	V	68	19	15	14	11	18	145
	T	149	37	22	24	28	32	292
1966	M	63	22	11	11	14	16	137
	V	79	11	10	13	22	17	152
	T	142	33	21	24	36	33	289
1965	M	80	14	14	13	23	11	155
	V	73	10	12	16	21	20	152
	T	153	24	26	29	44	31	307
1964	M	77	26	9	9	16	19	156
	V	86	22	13	16	23	11	171
	T	163	48	22	25	39	30	327
1963	M	74	22	20	11	13	20	160
	V	77	21	12	10	22	19	161
	T	151	43	32	21	35	39	321
1962	M	94	16	11	16	26	16	179
	V	86	22	14	17	23	25	187
	T	180	38	25	33	49	41	366
1961	M	80	14	10	21	17	24	166
	V	85	14	12	16	16	20	163
	T	165	28	22	37	33	44	329
1960	M	86	18	20	18	27	18	187
	V	83	12	11	5	14	13	138
	T	169	30	31	23	41	31	325
1959	M	95	18	15	9	15	20	172
	V	82	17	11	14	20	15	159
	T	177	35	26	23	35	35	331
1958	M	79	25	12	11	18	9	154
	V	95	12	13	9	16	15	160
	T	174	37	25	20	34	24	314
1957	M	79	22	7	8	17	12	145
	V	79	18	6	10	25	18	156
	T	158	40	13	18	42	30	301
1956	M	75	15	15	13	19	22	159
	V	65	16	12	15	15	14	137
	T	140	31	27	28	34	36	296
1955	M	55	17	16	11	16	15	130
	V	70	13	12	10	15	14	134
	T	125	30	28	21	31	29	264
1954	M	64	20	12	6	21	14	137
	V	65	14	6	11	17	7	120
	T	129	34	18	17	38	21	257
1953	M	73	12	8	7	22	21	143
	V	75	17	7	6	14	15	134
	T	148	29	15	13	36	36	277

1952	M	63	13	10	13	14	16	129
	V	60	7	6	7	15	15	110
	T	123	20	16	20	29	31	239
1951	M	68	11	13	10	17	13	132
	V	63	16	5	8	11	11	114
	T	131	27	18	18	28	24	246
1950	M	68	18	3	14	14	15	132
	V	69	10	4	5	15	13	116
	T	137	28	7	19	29	28	248
1949	M	71	8	13	2	11	9	114
	V	73	16	7	7	9	5	117
	T	144	24	20	9	20	14	231
1948	M	66	12	7	8	12	18	123
	V	75	13	9	13	12	11	133
	T	141	25	16	21	24	29	256
1947	M	61	12	6	10	10	10	109
	V	65	11	5	4	12	14	111
	T	126	23	11	14	22	24	220
1946	M	68	9	11	12	13	10	123
	V	68	4	1	7	14	11	105
	T	136	13	12	19	27	21	228
1945	M	49	9	4	4	10	9	85
	V	61	10	10	8	7	6	102
	T	110	19	14	12	17	15	187
1944	M	52	7	6	6	11	8	90
	V	47	4	5	7	8	6	77
	T	99	11	11	13	19	14	167
1943	M	51	7	5	3	9	9	84
	V	64	10	5	13	8	5	105
	T	115	17	10	16	17	14	189
1942	M	52	4	7	11	12	8	94
	V	54	11	5	3	8	5	86
	T	106	15	12	14	20	13	180
1941	M	43	4	6	3	15	13	84
	V	50	6	10	5	12	9	92
	T	93	10	16	8	27	22	176
1940	M	36	3	5	7	10	3	64
	V	40	5	5	5	14	11	80
	T	76	8	10	12	24	14	144
1939	M	45	5	4	2	8	7	71
	V	50	10	8	9	15	7	99
	T	95	15	12	11	23	14	170
1938	M	27	5	5	6	5	7	55
	V	43	8	8	8	7	10	84
	T	70	13	13	14	12	17	139
1937	M	35	5	4	8	9	7	68
	V	53	8	3	6	11	6	87
	T	88	13	7	14	20	13	155
1936	M	34	7	5	5	7	6	64
	V	40	3	6	7	4	7	67

	T	74	10	11	12	11	13	131
1935	M	29	7	10	2	5	5	58
	V	37	4	9	6	10	9	75
	T	66	11	19	8	15	14	133
1934	M	18	5	2	3	5	3	36
	V	32	0	6	8	5	3	54
	T	50	5	8	11	10	6	90
1933	M	22	4	4	2	8	4	44
	V	43	5	3	4	6	8	69
	T	65	9	7	6	14	12	113
1932	M	18	5	7	3	1	4	38
	V	32	4	5	2	9	4	56
	T	50	9	12	5	10	8	94
1931	M	12	2	1	2	4	1	22
	V	28	0	2	4	9	4	47
	T	40	2	3	6	13	5	69
1930	M	16	3	2	1	10	0	32
	V	31	1	1	1	6	1	41
	T	47	4	3	2	16	1	73
1929	M	11	0	0	0	1	0	12
	V	25	2	2	0	9	1	39
	T	36	2	2	0	10	1	51
1928	M	14	2	0	3	3	1	23
	V	9	4	1	4	1	0	19
	T	23	6	1	7	4	1	42
1927	M	5	0	2	0	2	0	9
	V	11	1	0	1	3	0	16
	T	16	1	2	1	5	0	25
1926	M	5	2	1	0	1	0	9
	V	10	0	0	1	3	0	14
	T	15	2	1	1	4	0	23
1925	M	2	0	0	0	0	0	2
	V	10	0	0	1	2	0	13
	T	12	0	0	1	2	0	15
1924	M	5	0	0	0	1	0	6
	V	4	0	0	0	1	0	5
	T	9	0	0	0	2	0	11
1923	M	3	0	1	0	0	0	4
	V	6	1	0	0	1	2	10
	T	9	1	1	0	1	2	14
1922	M	1	0	0	0	0	0	1
	V	3	0	0	0	0	0	3
	T	4	0	0	0	0	0	4
1921	M	1	0	0	0	1	0	2
	V	1	0	0	0	0	0	1
	T	2	0	0	0	1	0	3
1920	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1919	M	0	0	0	0	0	0	0

	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
	V	1	0	0	0	0	0	1
	T	1	0	0	0	0	0	1
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
TOT.	M	5020	1012	726	695	1067	971	9491
	V	5074	895	621	662	1060	975	9287
	T	10094	1907	1347	1357	2127	1946	18778