

Einzelhandelszentralität 2020 in Deutschland

5-stellige Postleitzgebiete

PLZ 5-steller	Name der größten Gemeinde (Gebietsstand 1.1.2020)	positives Herbst-Szenario																negatives Herbst-Szenario	
		Bevölkerung		Bevölkerung		Haushalte	Einzelhandelsrelevante Kaufkraft 2020				Einzelhandelsumsatz 2020				Zentralitäts- kennziffer 2020 D = 100	Kaufkraft- bindungs- quote 2020	Einzelhandelsrelevanter		
		01.01.2019		Prognose 2020 Jahresdurchschnitt		Prognose 2020 Jahresdurchschnitt	in Mio. Euro	Promille- anteil	Euro pro Kopf	EH-Kaufkraft- Index D = 100	in Mio. Euro	Promille- anteil	Euro pro Kopf	Umsatz- kennziffer D = 100			in Mio. Euro	Promille- anteil	
35469	Allendorf (Lumda)	4.090	0,049	4.067	0,049	1.928	27,55	0,048	6.775	98,4	12,73	0,026	3.131	53,4	54,3	46%	26,64	0,048	
36304	Alsfeld	15.994	0,193	15.857	0,190	7.981	99,06	0,173	6.247	90,7	137,32	0,281	8.660	147,8	162,9	139%	95,80	0,173	
63674	Altenstadt	12.169	0,147	12.220	0,147	5.680	84,28	0,147	6.897	100,2	49,44	0,101	4.046	69,0	68,9	59%	81,50	0,147	
36326	Antrifttal	1.848	0,022	1.820	0,022	862	11,66	0,020	6.406	93,0	1,94	0,004	1.064	18,2	19,5	17%	11,27	0,020	
61231	Bad Nauheim	32.163	0,387	32.383	0,389	16.359	240,10	0,419	7.414	107,7	167,23	0,343	5.164	88,1	81,9	70%	232,18	0,419	
61118	Bad Vilbel	33.990	0,409	34.387	0,413	16.939	288,14	0,502	8.379	121,7	206,53	0,423	6.006	102,5	84,2	72%	278,64	0,502	
35444	Biebertal	10.098	0,122	10.034	0,120	5.006	71,88	0,125	7.163	104,0	22,30	0,046	2.223	37,9	36,5	31%	69,50	0,125	
63654	Büdingen	21.959	0,265	22.048	0,265	10.133	147,31	0,257	6.681	97,0	121,30	0,249	5.502	93,9	96,8	82%	142,45	0,257	
35418	Buseck	12.928	0,156	12.882	0,155	6.299	89,32	0,156	6.934	100,7	46,66	0,096	3.622	61,8	61,4	52%	86,38	0,156	
35510	Butzbach	26.197	0,316	26.498	0,318	12.358	182,72	0,319	6.896	100,1	149,65	0,307	5.648	96,4	96,2	82%	176,69	0,319	
61209	Echzell	5.799	0,070	5.825	0,070	2.655	38,69	0,067	6.642	96,5	14,92	0,031	2.562	43,7	45,3	39%	37,41	0,067	
36325	Felddatal	2.412	0,029	2.379	0,029	1.155	15,34	0,027	6.449	93,7	5,32	0,011	2.235	38,2	40,7	35%	14,84	0,027	
35463	Fernwald	6.681	0,080	6.694	0,080	3.272	47,62	0,083	7.114	103,3	7,14	0,028	2.021	34,5	33,4	28%	46,05	0,083	
61197	Florstadt	8.753	0,105	8.759	0,105	4.168	59,91	0,104	6.839	99,3	50,23	0,103	5.735	97,9	98,5	84%	57,93	0,104	
36399	Friensteinau	3.100	0,037	3.072	0,037	1.393	20,14	0,035	6.557	95,2	7,35	0,015	2.394	40,9	42,9	37%	19,48	0,035	
61169	Friedberg (Hessen)	29.180	0,351	29.451	0,354	14.316	206,36	0,360	7.007	101,8	221,84	0,455	7.533	128,5	126,3	108%	199,55	0,360	
63688	Gedern	7.342	0,088	7.331	0,088	3.375	45,73	0,080	6.239	90,6	37,55	0,077	5.123	87,4	96,5	82%	44,23	0,080	
35329	Gemünden (Felda)	2.708	0,033	2.684	0,032	1.289	17,00	0,030	6.335	92,0	5,69	0,012	2.120	36,2	39,3	33%	16,44	0,030	
35390	Gießeln	15.868	0,191	16.030	0,192	8.984	89,39	0,156	5.576	81,0	372,47	0,763	23.236	396,5	489,7	417%	86,44	0,156	
35392	Gießeln	10.480	0,126	10.602	0,127	5.907	61,12	0,107	5.765	83,7	26,69	0,055	2.518	43,0	51,3	44%	59,10	0,107	
35394	Gießeln	16.508	0,199	16.643	0,200	8.792	98,34	0,171	5.909	85,8	207,63	0,425	12.475	212,9	248,1	211%	95,10	0,171	
35396	Gießeln	18.112	0,218	18.226	0,219	9.669	109,80	0,191	6.024	87,5	59,50	0,122	3.264	55,7	63,7	54%	106,18	0,191	
35398	Gießeln	27.578	0,332	28.124	0,338	13.970	162,15	0,283	5.766	83,7	138,65	0,284	4.930	84,1	100,5	86%	156,81	0,283	
63695	Glauburg	3.047	0,037	3.056	0,037	1.477	20,83	0,036	6.816	99,0	15,99	0,033	5.233	89,3	90,2	77%	20,14	0,036	
36323	Grebenua	2.431	0,029	2.409	0,029	1.169	15,47	0,027	6.421	93,2	4,68	0,010	1.941	33,1	35,5	30%	14,96	0,027	
36355	Grebenhain	4.598	0,055	4.547	0,055	2.167	30,69	0,054	6.750	98,0	12,64	0,026	2.780	47,4	48,4	41%	29,68	0,054	
35305	Grünberg	13.598	0,164	13.513	0,162	6.426	90,60	0,158	6.705	97,4	78,89	0,162	5.838	99,6	102,3	87%	87,61	0,158	
36358	Herbstein	4.788	0,058	4.763	0,057	2.217	29,48	0,051	6.189	89,9	21,16	0,043	4.443	75,8	84,4	72%	28,51	0,051	
35452	Heuchelheim a. d. Lahn	7.764	0,094	7.801	0,094	3.888	55,05	0,096	7.057	102,5	37,23	0,076	4.773	81,5	79,5	68%	53,23	0,096	
63697	Hirzenhain	2.878	0,035	2.891	0,035	1.407	17,06	0,030	5.900	85,7	6,59	0,014	2.279	38,9	45,4	39%	16,50	0,030	
35315	Homburg (Ohm)	7.400	0,089	7.358	0,088	3.504	49,88	0,087	6.778	98,4	31,14	0,064	4.232	72,2	73,4	62%	48,23	0,087	
35410	Hungen	12.538	0,151	12.476	0,150	6.068	83,97	0,146	6.730	97,7	42,25	0,087	3.386	57,8	59,1	50%	81,20	0,146	
61184	Karben	22.127	0,267	22.198	0,267	10.543	168,45	0,294	7.588	110,2	99,65	0,204	4.489	76,6	69,5	59%	162,89	0,294	
63699	Kefenrod	2.761	0,033	2.757	0,033	1.254	17,17	0,030	6.228	90,5	7,63	0,016	2.767	47,2	52,2	44%	16,61	0,030	
36320	Kirtorf	3.135	0,038	3.091	0,037	1.466	19,73	0,034	6.383	92,7	5,42	0,011	1.753	29,9	32,3	27%	19,08	0,034	
35428	Langgöns	11.648	0,140	11.606	0,139	5.522	81,74	0,143	7.043	102,3	48,41	0,099	4.171	71,2	69,6	59%	79,04	0,143	
35321	Laubach	9.583	0,115	9.526	0,114	4.635	61,65	0,107	6.421	94,0	43,02	0,088	4.516	77,1	82,0	70%	59,61	0,107	
36341	Lauterbach (Hessen)	13.664	0,165	13.527	0,162	6.575	86,97	0,152	6.429	93,4	106,44	0,218	7.869	134,3	143,8	122%	84,10	0,152	
36369	Lautertal (Vogelsberg)	2.317	0,028	2.305	0,028	1.085	14,94	0,026	6.480	94,1	2,83	0,006	1.228	21,0	22,3	19%	14,44	0,026	
35423	Lich	13.650	0,164	13.662	0,164	6.732	96,66	0,169	7.075	102,7	67,07	0,137	4.909	83,8	81,5	69%	93,48	0,169	
63694	Limeshain	5.711	0,069	5.773	0,069	2.628	39,74	0,069	6.883	100,0	11,20	0,023	1.940	33,1	33,1	28%	38,43	0,069	
35440	Linden	12.967	0,156	13.042	0,157	6.445	91,14	0,159	6.988	101,5	77,01	0,158	5.905	100,8	99,3	85%	88,13	0,159	
35457	Lollar	10.395	0,125	10.398	0,125	4.709	64,36	0,112	6.190	89,9	60,76	0,125	5.843	99,7	110,9	94%	62,24	0,112	
35325	Mücke	9.340	0,113	9.314	0,112	4.389	61,18	0,107	6.569	95,4	31,41	0,064	3.373	57,6	60,3	51%	59,17	0,107	
35516	Münzenberg	5.769	0,069	5.788	0,069	2.750	40,97	0,071	7.078	102,8	19,86	0,041	3.431	58,5	57,0	48%	39,62	0,071	
63667	Nidda	17.285	0,208	17.338	0,208	8.145	112,92	0,197	6.513	94,6	101,35	0,208	5.846	99,8	105,5	90%	109,20	0,197	
61194	Niddatal	9.768	0,118	9.810	0,118	4.570	71,65	0,125	7.304	106,1	33,54	0,069	3.418	58,3	55,0	47%	69,29	0,118	
61130	Nidderau	20.351	0,245	20.365	0,245	9.480	150,21	0,262	7.376	107,1	70,03	0,143	3.439	58,7	54,8	47%	145,25	0,262	
61239	Ober-Mörlen	5.740	0,069	5.740	0,069	2.835	42,75	0,075	7.448	108,2	13,72	0,028	2.390	40,8	37,7	32%	41,34	0,075	
63683	Ortenberg	9.001	0,108	9.019	0,108	4.309	57,37	0,100	6.361	92,4	34,36	0,070	3.809	65,0	70,4	60%	55,48	0,100	
35415	Pohlheim	18.143	0,219	18.146	0,218	8.420	119,25	0,208	6.572	95,4	56,14	0,115	3.094	52,8	55,3	47%	115,31	0,208	
35466	Rabenau	5.018	0,060	4.973	0,060	2.348	32,25	0,056	6.484	94,2	18,02	0,037	3.623	61,8	65,7	56%	31,18	0,056	
63691	Ranstadt	5.044	0,061	5.048	0,061	2.394	34,16	0,060	6.766	98,3	16,48	0,034	3.265	55,7	56,7	48%	33,03	0,060	
61203	Reichelsheim (Wetterau)	6.769	0,082	6.776	0,081	3.142	46,89	0,082	6.920	100,5	21,52	0,044	3.176	54,2	53,9	46%	45,34	0,082	

35447	Reiskirchen	10.265	0,124	10.226	0,123	4.828	69,20	0,121	6.767	98,3	43,45	0,089	4.249	72,5	73,8	63%	66,91	0,121
35519	Rockenberg	4.357	0,052	4.383	0,053	2.033	31,48	0,055	7.181	104,3	12,75	0,026	2.909	49,6	47,6	41%	30,44	0,055
36329	Romrod	2.673	0,032	2.642	0,032	1.250	17,11	0,030	6.477	94,1	10,80	0,022	4.087	69,7	74,2	63%	16,55	0,030
61191	Rosbach v. d. Höhe	12.307	0,148	12.335	0,148	5.577	97,26	0,170	7.885	114,5	77,56	0,159	6.288	107,3	93,7	80%	94,05	0,170
36110	Schlitz	9.764	0,118	9.706	0,117	4.491	58,51	0,102	6.028	87,5	35,34	0,072	3.641	62,1	71,0	60%	56,58	0,102
63679	Schotten	10.059	0,121	9.966	0,120	4.981	64,19	0,112	6.441	93,5	40,02	0,082	4.015	68,5	73,3	62%	62,07	0,112
36318	Schwalmtal	2.778	0,033	2.758	0,033	1.319	17,63	0,031	6.391	92,8	3,91	0,008	1.416	24,2	26,0	22%	17,04	0,031
35460	Staufenberg	8.423	0,101	8.419	0,101	4.164	57,31	0,100	6.807	98,9	25,20	0,052	2.994	51,1	51,7	44%	55,42	0,100
35327	Ulrichstein	2.985	0,036	2.955	0,035	1.446	18,80	0,033	6.362	92,4	8,33	0,017	2.819	48,1	52,1	44%	18,18	0,033
36367	Wartenberg	3.884	0,047	3.860	0,046	1.867	25,83	0,045	6.692	97,2	32,09	0,066	8.313	141,9	146,0	124%	24,98	0,045
35435	Wettenberg	12.541	0,151	12.479	0,150	6.181	92,60	0,161	7.420	107,8	29,16	0,060	2.336	39,9	37,0	31%	89,54	0,161
61200	Wölfersheim	9.873	0,119	9.916	0,119	4.576	65,55	0,114	6.611	96,0	44,36	0,091	4.473	76,3	79,5	68%	63,39	0,114
61206	Wöllstadt	6.487	0,078	6.534	0,078	3.147	47,30	0,082	7.239	105,1	10,58	0,022	1.619	27,6	26,3	22%	45,74	0,082
Deutschland		83.019.213	1.000,000	83.284.000	1.000,000	41.770.406	573.498,98	1.000,000	6.886	100,0	488.018,11	1.000,000	5.860	100,0	100,0	85%	554.581,48	1.000,000

Anmerkung: aus Datenschutzgründen sind für Postleitgebiete unter 10 Einwohnern die nationalen Kaufkraftwerte ausgewiesen.

© Michael Bauer Research GmbH, Nürnberg und CIMA Beratung + Management GmbH / BBE Handelsberatung GmbH, München, 2020 basierend auf © Statistisches Bundesamt

		negatives Herbst-Szenario						Frühjahrs-Szenario								Frühjahrs-Szenario	
ite Kaufkraft 2020		Einzelhandelsumsatz 2020				Zentralitäts-	Kaufkraft-	Einzelhandelsrelevante Kaufkraft 2020				Einzelhandelsumsatz 2020				Zentralitäts-	Kaufkraft-
Euro pro Kopf	EH-Kaufkraft-Index D = 100	in Mio. Euro	Promille-anteil	Euro pro Kopf	Umsatz-kennziffer D = 100	kennziffer 2020 D = 100	bindungs-quote 2020	in Mio. Euro	Promille-anteil	Euro pro Kopf	EH-Kaufkraft-Index D = 100	in Mio. Euro	Promille-anteil	Euro pro Kopf	Umsatz-kennziffer D = 100	kennziffer 2020 D = 100	bindungs-quote 2020
6.551	98,4	12,37	0,026	3.042	54,1	55,0	46%	27,35	0,048	6.726	98,4	12,86	0,026	3.163	53,4	54,3	47%
6.041	90,7	132,19	0,282	8.337	148,2	163,4	138%	98,35	0,173	6.202	90,7	138,23	0,280	8.717	147,2	162,3	141%
6.669	100,2	47,67	0,102	3.901	69,3	69,2	58%	83,67	0,147	6.847	100,2	50,09	0,102	4.099	69,2	69,1	60%
6.195	93,0	1,80	0,004	990	17,6	18,9	16%	11,57	0,020	6.360	93,0	1,99	0,004	1.095	18,5	19,9	17%
7.170	107,7	160,20	0,342	4.947	87,9	81,7	69%	238,36	0,419	7.361	107,7	169,44	0,344	5.232	88,4	82,1	71%
8.103	121,7	198,17	0,423	5.763	102,4	84,2	71%	286,05	0,502	8.319	121,7	206,14	0,418	5.995	101,3	83,2	72%
6.927	104,0	21,41	0,046	2.133	37,9	36,5	31%	71,35	0,125	7.111	104,0	22,58	0,046	2.250	38,0	36,5	32%
6.461	97,0	117,14	0,250	5.313	94,5	97,4	28%	146,24	0,257	6.633	97,0	122,52	0,248	5.557	93,9	96,7	84%
6.705	100,7	45,10	0,096	3.501	62,2	61,8	52%	88,68	0,156	6.884	100,7	47,18	0,096	3.663	61,9	61,4	53%
6.668	100,1	144,92	0,309	5.469	97,2	97,1	82%	181,40	0,319	6.846	100,1	150,00	0,304	5.661	95,6	95,5	83%
6.423	96,5	14,37	0,031	2.467	43,8	45,5	38%	38,41	0,067	6.594	96,5	15,11	0,031	2.594	43,8	45,4	39%
6.236	93,7	5,12	0,011	2.151	38,2	40,8	34%	15,23	0,027	6.402	93,7	5,39	0,011	2.267	38,3	40,9	35%
6.879	103,3	12,92	0,028	1.930	34,3	33,2	28%	47,27	0,083	7.062	103,3	13,77	0,028	2.058	34,8	33,6	29%
6.614	99,3	48,64	0,104	5.553	98,7	99,4	84%	59,47	0,104	6.790	99,3	49,89	0,101	5.696	96,2	96,9	84%
6.341	95,2	7,05	0,015	2.296	40,8	42,9	36%	20,00	0,035	6.510	95,2	7,47	0,015	2.431	41,1	43,1	37%
6.776	101,8	213,61	0,456	7.253	128,9	126,7	107%	204,86	0,360	6.956	101,8	224,34	0,455	7.617	128,7	126,4	110%
6.033	90,6	36,36	0,078	4.960	88,2	97,3	82%	45,40	0,080	6.193	90,6	37,99	0,077	5.182	87,5	96,6	84%
6.126	92,0	5,30	0,011	1.975	35,1	38,2	32%	16,88	0,030	6.289	92,0	5,85	0,012	2.180	36,8	40,0	35%
5.392	81,0	352,53	0,752	21.992	391,0	482,8	408%	88,74	0,156	5.536	81,0	382,79	0,776	23.879	403,3	498,1	431%
5.575	83,7	25,73	0,055	2.427	43,2	51,5	44%	60,67	0,107	5.723	83,7	27,19	0,055	2.564	43,3	51,7	45%
5.714	85,8	200,40	0,428	12.041	214,1	249,5	211%	97,63	0,171	5.866	85,8	205,99	0,418	12.377	209,0	243,6	211%
5.826	87,5	57,84	0,123	3.173	56,4	64,5	54%	109,00	0,191	5.981	87,5	60,00	0,122	3.292	55,6	63,6	55%
5.576	83,7	133,85	0,286	4.759	84,6	101,1	85%	160,98	0,283	5.724	83,7	138,83	0,282	4.936	83,4	99,6	86%
6.591	99,0	15,37	0,033	5.029	89,4	90,3	76%	20,68	0,036	6.767	99,0	16,16	0,033	5.289	89,3	90,3	78%
6.209	93,2	4,35	0,009	1.806	32,1	34,4	29%	15,36	0,027	6.375	93,2	4,81	0,010	1.998	33,7	36,2	31%
6.528	98,0	12,23	0,026	2.690	47,8	48,8	41%	30,47	0,054	6.702	98,0	12,79	0,026	2.814	47,5	48,5	42%
6.483	97,4	76,33	0,163	5.649	100,4	103,1	87%	89,94	0,158	6.656	97,4	79,67	0,162	5.895	99,6	102,3	89%
5.985	89,9	20,67	0,044	4.339	77,1	85,8	73%	29,27	0,051	6.144	89,9	21,33	0,043	4.479	75,7	84,2	73%
6.824	102,5	35,79	0,076	4.588	81,6	79,6	67%	54,65	0,096	7.005	102,5	37,22	0,075	4.771	80,6	78,6	68%
5.706	85,7	6,39	0,014	2.211	39,3	45,9	39%	16,93	0,030	5.858	85,7	6,66	0,014	2.304	38,9	45,4	39%
6.555	98,4	30,01	0,064	4.078	72,5	73,7	62%	49,51	0,087	6.729	98,4	31,57	0,064	4.291	72,5	73,6	64%
6.508	97,7	40,57	0,087	3.252	57,8	59,2	50%	83,36	0,146	6.681	97,7	42,88	0,087	3.437	58,1	59,4	51%
7.338	110,2	96,09	0,205	4.329	77,0	69,8	59%	167,23	0,294	7.533	110,2	100,94	0,205	4.547	76,8	69,7	60%
6.023	90,5	7,31	0,016	2.651	47,1	52,1	44%	17,05	0,030	6.183	90,5	7,76	0,016	2.814	47,5	52,6	46%
6.172	92,7	5,19	0,011	1.680	29,9	32,2	27%	19,59	0,034	6.337	92,7	5,50	0,011	1.781	30,1	32,4	28%
6.810	102,3	46,73	0,100	4.026	71,6	70,0	59%	81,14	0,143	6.992	102,3	49,04	0,099	4.225	71,4	69,8	60%
6.258	94,0	41,44	0,088	4.351	77,3	82,3	70%	61,20	0,107	6.424	94,0	43,65	0,089	4.582	77,4	82,4	71%
6.217	93,4	102,58	0,219	7.583	134,8	144,4	122%	86,34	0,152	6.383	93,4	107,62	0,218	7.956	134,4	143,9	125%
6.266	94,1	2,70	0,006	1.169	20,8	22,1	19%	14,83	0,026	6.433	94,1	2,88	0,006	1.250	21,1	22,4	19%
6.842	102,7	64,55	0,138	4.725	84,0	81,8	69%	95,96	0,169	7.024	102,7	67,96	0,138	4.975	84,0	81,8	71%
6.656	100,0	10,68	0,023	1.850	32,9	32,9	28%	39,45	0,069	6.833	100,0	11,40	0,023	1.975	33,4	33,4	29%
6.758	101,5	73,89	0,158	5.666	100,7	99,3	84%	90,48	0,159	6.938	101,5	77,99	0,158	5.980	101,0	99,5	86%
5.986	89,9	58,51	0,125	5.627	100,0	111,3	94%	63,90	0,112	6.145	89,9	61,49	0,125	5.913	99,9	111,1	96%
6.352	95,4	30,30	0,065	3.253	57,8	60,6	51%	60,74	0,107	6.521	95,4	31,83	0,065	3.418	57,7	60,5	52%
6.845	102,8	19,20	0,041	3.318	59,0	57,4	48%	40,67	0,071	7.027	102,8	20,10	0,041	3.473	58,7	57,1	49%
6.298	94,6	97,97	0,209	5.651	100,5	106,2	90%	112,10	0,197	6.466	94,6	102,49	0,208	5.912	99,8	105,6	91%
7.063	106,1	32,67	0,070	3.330	59,2	55,8	47%	71,13	0,125	7.251	106,1	33,84	0,069	3.450	58,3	54,9	48%
7.132	107,1	67,51	0,144	3.315	58,9	55,0	46%	149,12	0,262	7.322	107,1	70,85	0,144	3.479	58,8	54,9	48%
7.203	108,2	13,02	0,028	2.269	40,3	37,3	32%	42,44	0,075	7.394	108,2	13,99	0,028	2.438	41,2	38,1	33%
6.152	92,4	33,21	0,071	3.682	65,5	70,9	60%	56,96	0,100	6.315	92,4	34,80	0,071	3.859	65,2	70,6	61%
6.355	95,4	54,21	0,116	2.988	53,1	55,7	47%	118,38	0,208	6.524	95,4	56,89	0,115	3.135	53,0	55,5	48%
6.271	94,2	17,33	0,037	3.486	62,0	65,8	56%	32,01	0,056	6.438	94,2	18,29	0,037	3.678	62,1	66,0	57%
6.543	98,3	16,00	0,034	3.170	56,4	57,3	48%	33,91	0,060	6.717	98,3	16,65	0,034	3.299	55,7	56,7	49%
6.692	100,5	20,45	0,044	3.018	53,7	53,4	45%	46,55	0,082	6.870	100,5	22,02	0,045	3.249	54,9	54,6	47%

6.543	98,3	42,06	0,090	4.113	73,1	74,4	63%	68,69	0,121	6.718	98,3	43,82	0,089	4.285	72,4	73,7	64%
6.944	104,3	12,11	0,026	2.763	49,1	47,1	40%	31,25	0,055	7.129	104,3	13,01	0,026	2.967	50,1	48,1	42%
6.263	94,1	10,39	0,022	3.933	69,9	74,3	63%	16,99	0,030	6.430	94,1	10,73	0,022	4.062	68,6	72,9	63%
7.625	114,5	74,62	0,159	6.049	107,5	93,9	79%	96,56	0,170	7.828	114,5	77,60	0,157	6.291	106,3	92,8	80%
5.829	87,5	34,06	0,073	3.509	62,4	71,3	60%	58,09	0,102	5.984	87,5	35,84	0,073	3.692	62,4	71,2	62%
6.229	93,5	38,63	0,082	3.876	68,9	73,7	62%	63,73	0,112	6.394	93,5	40,52	0,082	4.065	68,7	73,4	64%
6.180	92,8	3,63	0,008	1.317	23,4	25,2	21%	17,50	0,031	6.345	92,8	4,02	0,008	1.458	24,6	26,5	23%
6.583	98,9	24,21	0,052	2.876	51,1	51,7	44%	56,90	0,100	6.758	98,9	25,60	0,052	3.041	51,4	52,0	45%
6.152	92,4	8,09	0,017	2.739	48,7	52,7	45%	18,66	0,033	6.316	92,4	8,41	0,017	2.847	48,1	52,0	45%
6.471	97,2	31,48	0,067	8.156	145,0	149,2	126%	25,64	0,045	6.644	97,2	32,16	0,065	8.331	140,7	144,8	125%
7.175	107,8	27,87	0,059	2.233	39,7	36,8	31%	91,93	0,161	7.366	107,8	29,75	0,060	2.384	40,3	37,4	32%
6.393	96,0	43,15	0,092	4.352	77,4	80,6	68%	65,08	0,114	6.563	96,0	44,78	0,091	4.516	76,3	79,4	69%
7.000	105,1	10,14	0,022	1.552	27,6	26,2	22%	46,96	0,082	7.187	105,1	10,74	0,022	1.644	27,8	26,4	23%
6.659	100,0	468.485,64	1.000,000	5.625	100,0	100,0	84%	569.344,05	1.000,000	6.836	100,0	493.087,74	1.000,000	5.921	100,0	100,0	87%