

TARIFAS DE ÁGUA E ESGOTO - ANO 2024 - CATANDUVA-SP

CONSUMO (m³)	CATEGORIA DE CONSUMIDOR								
	RESIDENCIAL			COMERCIAL/PÚBLICA			INDUSTRIAL		
	Água (A) (R\$)	Esgoto (E) (R\$)	(A) + (E) (R\$)	Água (A) (R\$)	Esgoto (E) (R\$)	(A) + (E) (R\$)	Água (A) (R\$)	Esgoto (E) (R\$)	(A) + (E) (R\$)
0	16,93	16,93	33,85	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
1	16,93	16,93	33,85	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
2	16,93	16,93	33,85	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
3	16,93	16,93	33,85	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
4	16,93	16,93	33,85	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
5	16,93	16,93	33,85	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
6	16,93	16,93	33,85	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
7	16,93	16,93	33,85	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
8	22,60	22,60	45,20	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
9	22,60	22,60	45,20	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
10	22,60	22,60	45,20	33,93	33,93	67,86	33,93	33,93	67,86
11	22,60	22,60	45,20	56,62	56,62	113,24	56,62	56,62	113,24
12	22,60	22,60	45,20	62,18	62,18	124,36	62,18	62,18	124,36
13	22,60	22,60	45,20	67,75	67,75	135,50	67,75	67,75	135,50
14	22,60	22,60	45,20	73,31	73,31	146,62	73,31	73,31	146,62
15	22,60	22,60	45,20	78,88	78,88	157,76	78,88	78,88	157,76
16	41,72	41,72	83,44	84,44	84,44	168,88	84,44	84,44	168,88
17	44,68	44,68	89,36	90,01	90,01	180,02	90,01	90,01	180,02
18	47,65	47,65	95,30	95,57	95,57	191,14	95,57	95,57	191,14
19	50,61	50,61	101,22	101,14	101,14	202,28	101,14	101,14	202,28
20	53,57	53,57	107,14	106,70	106,70	213,40	106,70	106,70	213,40
21	60,64	60,64	121,28	112,32	112,32	224,64	112,32	112,32	224,64
22	67,71	67,71	135,42	117,94	117,94	235,88	117,94	117,94	235,88
23	74,77	74,77	149,54	123,55	123,55	247,10	123,55	123,55	247,10
24	81,84	81,84	163,68	129,17	129,17	258,34	129,17	129,17	258,34
25	88,91	88,91	177,82	134,78	134,78	269,56	134,78	134,78	269,56
26	96,01	96,01	192,02	140,40	140,40	280,80	140,40	140,40	280,80
27	103,11	103,11	206,22	146,02	146,02	292,04	146,02	146,02	292,04
28	110,21	110,21	220,42	151,63	151,63	303,26	151,63	151,63	303,26
29	117,32	117,32	234,64	157,25	157,25	314,50	157,25	157,25	314,50
30	124,42	124,42	248,84	162,86	162,86	325,72	162,86	162,86	325,72
31	132,03	132,03	264,06	173,74	173,74	347,48	173,74	173,74	347,48
32	139,64	139,64	279,28	184,61	184,61	369,22	184,61	184,61	369,22
33	147,25	147,25	294,50	195,49	195,49	390,98	195,49	195,49	390,98
34	154,87	154,87	309,74	206,36	206,36	412,72	206,36	206,36	412,72
35	162,48	162,48	324,96	217,24	217,24	434,48	217,24	217,24	434,48
36	170,09	170,09	340,18	228,11	228,11	456,22	228,11	228,11	456,22
37	177,70	177,70	355,40	238,99	238,99	477,98	238,99	238,99	477,98
38	185,32	185,32	370,64	249,86	249,86	499,72	249,86	249,86	499,72
39	192,93	192,93	385,86	260,74	260,74	521,48	260,74	260,74	521,48
40	200,54	200,54	401,08	271,61	271,61	543,22	271,61	271,61	543,22
41	209,45	209,45	418,90	286,26	286,26	572,52	286,26	286,26	572,52
42	218,35	218,35	436,70	300,91	300,91	601,82	300,91	300,91	601,82
43	227,26	227,26	454,52	315,57	315,57	631,14	315,57	315,57	631,14
44	236,16	236,16	472,32	330,22	330,22	660,44	330,22	330,22	660,44
45	245,07	245,07	490,14	344,87	344,87	689,74	344,87	344,87	689,74
46	253,97	253,97	507,94	359,53	359,53	719,06	359,53	359,53	719,06
47	262,88	262,88	525,76	374,18	374,18	748,36	374,18	374,18	748,36
48	271,78	271,78	543,56	388,83	388,83	777,66	388,83	388,83	777,66
49	280,69	280,69	561,38	403,48	403,48	806,96	403,48	403,48	806,96
50	289,59	289,59	579,18	418,14	418,14	836,28	418,14	418,14	836,28
51	300,06	300,06	600,12	435,44	435,44	870,88	435,44	435,44	870,88
52	310,53	310,53	621,06	452,75	452,75	905,50	452,75	452,75	905,50
53	320,99	320,99	641,98	470,06	470,06	940,12	470,06	470,06	940,12
54	331,46	331,46	662,92	487,37	487,37	974,74	487,37	487,37	974,74
55	341,92	341,92	683,84	504,67	504,67	1.009,34	504,67	504,67	1.009,34
56	352,39	352,39	704,78	521,98	521,98	1.043,96	521,98	521,98	1.043,96
57	362,85	362,85	725,70	539,29	539,29	1.078,58	539,29	539,29	1.078,58
58	373,32	373,32	746,64	556,60	556,60	1.113,20	556,60	556,60	1.113,20
59	383,78	383,78	767,56	573,90	573,90	1.147,80	573,90	573,90	1.147,80
60	394,25	394,25	788,50	591,21	591,21	1.182,42	591,21	591,21	1.182,42
61	404,71	404,71	809,42	608,52	608,52	1.217,04	608,52	608,52	1.217,04
62	415,18	415,18	830,36	625,83	625,83	1.251,66	625,83	625,83	1.251,66
63	425,65	425,65	851,30	643,13	643,13	1.286,26	643,13	643,13	1.286,26
64	436,11	436,11	872,22	660,44	660,44	1.320,88	660,44	660,44	1.320,88
65	446,58	446,58	893,16	677,75	677,75	1.355,50	677,75	677,75	1.355,50
66	457,04	457,04	914,08	695,06	695,06	1.390,12	695,06	695,06	1.390,12

67	467,51	467,51	935,02	712,36	712,36	1.424,72	712,36	712,36	1.424,72
68	477,97	477,97	955,94	729,67	729,67	1.459,34	729,67	729,67	1.459,34
69	488,44	488,44	976,88	746,98	746,98	1.493,96	746,98	746,98	1.493,96
70	498,90	498,90	997,80	764,29	764,29	1.528,58	764,29	764,29	1.528,58
71	509,37	509,37	1.018,74	781,59	781,59	1.563,18	781,59	781,59	1.563,18
72	519,83	519,83	1.039,66	798,90	798,90	1.597,80	798,90	798,90	1.597,80
73	530,30	530,30	1.060,60	816,21	816,21	1.632,42	816,21	816,21	1.632,42
74	540,77	540,77	1.081,54	833,51	833,51	1.667,02	833,51	833,51	1.667,02
75	551,23	551,23	1.102,46	850,82	850,82	1.701,64	850,82	850,82	1.701,64
76	561,70	561,70	1.123,40	868,13	868,13	1.736,26	868,13	868,13	1.736,26
77	572,16	572,16	1.144,32	885,44	885,44	1.770,88	885,44	885,44	1.770,88
78	582,63	582,63	1.165,26	902,74	902,74	1.805,48	902,74	902,74	1.805,48
79	593,09	593,09	1.186,18	920,05	920,05	1.840,10	920,05	920,05	1.840,10
80	603,56	603,56	1.207,12	937,36	937,36	1.874,72	937,36	937,36	1.874,72
81	614,02	614,02	1.228,04	954,67	954,67	1.909,34	954,67	954,67	1.909,34
82	624,49	624,49	1.248,98	971,97	971,97	1.943,94	971,97	971,97	1.943,94
83	634,95	634,95	1.269,90	989,28	989,28	1.978,56	989,28	989,28	1.978,56
84	645,42	645,42	1.290,84	1.006,59	1.006,59	2.013,18	1.006,59	1.006,59	2.013,18
85	655,89	655,89	1.311,78	1.023,90	1.023,90	2.047,80	1.023,90	1.023,90	2.047,80
86	666,35	666,35	1.332,70	1.041,20	1.041,20	2.082,40	1.041,20	1.041,20	2.082,40
87	676,82	676,82	1.353,64	1.058,51	1.058,51	2.117,02	1.058,51	1.058,51	2.117,02
88	687,28	687,28	1.374,56	1.075,82	1.075,82	2.151,64	1.075,82	1.075,82	2.151,64
89	697,75	697,75	1.395,50	1.093,13	1.093,13	2.186,26	1.093,13	1.093,13	2.186,26
90	708,21	708,21	1.416,42	1.110,43	1.110,43	2.220,86	1.110,43	1.110,43	2.220,86
91	718,68	718,68	1.437,36	1.127,74	1.127,74	2.255,48	1.127,74	1.127,74	2.255,48
92	729,14	729,14	1.458,28	1.145,05	1.145,05	2.290,10	1.145,05	1.145,05	2.290,10
93	739,61	739,61	1.479,22	1.162,36	1.162,36	2.324,72	1.162,36	1.162,36	2.324,72
94	750,07	750,07	1.500,14	1.179,66	1.179,66	2.359,32	1.179,66	1.179,66	2.359,32
95	760,54	760,54	1.521,08	1.196,97	1.196,97	2.393,94	1.196,97	1.196,97	2.393,94
96	771,01	771,01	1.542,02	1.214,28	1.214,28	2.428,56	1.214,28	1.214,28	2.428,56
97	781,47	781,47	1.562,94	1.231,59	1.231,59	2.463,18	1.231,59	1.231,59	2.463,18
98	791,94	791,94	1.583,88	1.248,89	1.248,89	2.497,78	1.248,89	1.248,89	2.497,78
99	802,40	802,40	1.604,80	1.266,20	1.266,20	2.532,40	1.266,20	1.266,20	2.532,40
100	812,87	812,87	1.625,74	1.283,51	1.283,51	2.567,02	1.283,51	1.283,51	2.567,02
101	825,14	825,14	1.650,28	1.303,62	1.303,62	2.607,24	1.303,62	1.288,61	2.592,23
102	837,41	837,41	1.674,82	1.323,74	1.323,74	2.647,48	1.323,74	1.293,72	2.617,46
103	849,69	849,69	1.699,38	1.343,86	1.343,86	2.687,72	1.343,86	1.298,83	2.642,69
104	861,96	861,96	1.723,92	1.363,97	1.363,97	2.727,94	1.363,97	1.303,93	2.667,90
105	874,23	874,23	1.748,46	1.384,09	1.384,09	2.768,18	1.384,09	1.309,04	2.693,13
106	886,51	886,51	1.773,02	1.404,20	1.404,20	2.808,40	1.404,20	1.314,14	2.718,34
107	898,78	898,78	1.797,56	1.424,32	1.424,32	2.848,64	1.424,32	1.319,25	2.743,57
108	911,05	911,05	1.822,10	1.444,43	1.444,43	2.888,86	1.444,43	1.324,35	2.768,78
109	923,33	923,33	1.846,66	1.464,55	1.464,55	2.929,10	1.464,55	1.329,46	2.794,01
110	935,60	935,60	1.871,20	1.484,66	1.484,66	2.969,32	1.484,66	1.334,56	2.819,22
111	947,87	947,87	1.895,74	1.504,78	1.504,78	3.009,56	1.504,78	1.339,67	2.844,45
112	960,15	960,15	1.920,30	1.524,89	1.524,89	3.049,78	1.524,89	1.344,77	2.869,66
113	972,42	972,42	1.944,84	1.545,01	1.545,01	3.090,02	1.545,01	1.349,88	2.894,89
114	984,69	984,69	1.969,38	1.565,13	1.565,13	3.130,26	1.565,13	1.354,99	2.920,12
115	996,97	996,97	1.993,94	1.585,24	1.585,24	3.170,48	1.585,24	1.360,09	2.945,33
116	1.009,24	1.009,24	2.018,48	1.605,36	1.605,36	3.210,72	1.605,36	1.365,20	2.970,56
117	1.021,51	1.021,51	2.043,02	1.625,47	1.625,47	3.250,94	1.625,47	1.370,30	2.995,77
118	1.033,78	1.033,78	2.067,56	1.645,59	1.645,59	3.291,18	1.645,59	1.375,41	3.021,00
119	1.046,06	1.046,06	2.092,12	1.665,70	1.665,70	3.331,40	1.665,70	1.380,51	3.046,21
120	1.058,33	1.058,33	2.116,66	1.685,82	1.685,82	3.371,64	1.685,82	1.385,62	3.071,44
121	1.070,60	1.070,60	2.141,20	1.705,93	1.705,93	3.411,86	1.705,93	1.390,72	3.096,65
122	1.082,88	1.082,88	2.165,76	1.726,05	1.726,05	3.452,10	1.726,05	1.395,83	3.121,88
123	1.095,15	1.095,15	2.190,30	1.746,16	1.746,16	3.492,32	1.746,16	1.400,93	3.147,09
124	1.107,42	1.107,42	2.214,84	1.766,28	1.766,28	3.532,56	1.766,28	1.406,04	3.172,32
125	1.119,70	1.119,70	2.239,40	1.786,40	1.786,40	3.572,80	1.786,40	1.411,15	3.197,55
126	1.131,97	1.131,97	2.263,94	1.806,51	1.806,51	3.613,02	1.806,51	1.416,25	3.222,76
127	1.144,24	1.144,24	2.288,48	1.826,63	1.826,63	3.653,26	1.826,63	1.421,36	3.247,99
128	1.156,52	1.156,52	2.313,04	1.846,74	1.846,74	3.693,48	1.846,74	1.426,46	3.273,20
129	1.168,79	1.168,79	2.337,58	1.866,86	1.866,86	3.733,72	1.866,86	1.431,57	3.298,43
130	1.181,06	1.181,06	2.362,12	1.886,97	1.886,97	3.773,94	1.886,97	1.436,67	3.323,64
131	1.193,34	1.193,34	2.386,68	1.907,09	1.907,09	3.814,18	1.907,09	1.441,78	3.348,87
132	1.205,61	1.205,61	2.411,22	1.927,20	1.927,20	3.854,40	1.927,20	1.446,88	3.374,08
133	1.217,88	1.217,88	2.435,76	1.947,32	1.947,32	3.894,64	1.947,32	1.451,99	3.399,31
134	1.230,16	1.230,16	2.460,32	1.967,43	1.967,43	3.934,86	1.967,43	1.457,09	3.424,52
135	1.242,43	1.242,43	2.484,86	1.987,55	1.987,55	3.975,10	1.987,55	1.462,20	3.449,75
136	1.254,70	1.254,70	2.509,40	2.007,67	2.007,67	4.015,34	2.007,67	1.467,30	3.474,97
137	1.266,98	1.266,98	2.533,96	2.027,78	2.027,78	4.055,56	2.027,78	1.472,41	3.500,19
138	1.279,25	1.279,25	2.558,50	2.047,90	2.047,90	4.095,80	2.047,90	1.477,52	3.525,42
139	1.291,52	1.291,52	2.583,04	2.068,01	2.068,01	4.136,02	2.068,01	1.482,62	3.550,63
140	1.303,80	1.303,80	2.607,60	2.088,13	2.088,13	4.176,26	2.088,13	1.487,73	3.575,86
141	1.316,07	1.316,07	2.632,14	2.108,24	2.108,24	4.216,48	2.108,24	1.492,83	3.601,07
142	1.328,34	1.328,34	2.656,68	2.128,36	2.128,36	4.256,72	2.128,36	1.497,94	3.626,30

143	1.340,62	1.340,62	2.681,24	2.148,47	2.148,47	4.296,94	2.148,47	1.503,04	3.651,51
144	1.352,89	1.352,89	2.705,78	2.168,59	2.168,59	4.337,18	2.168,59	1.508,15	3.676,74
145	1.365,16	1.365,16	2.730,32	2.188,70	2.188,70	4.377,40	2.188,70	1.513,25	3.701,95
146	1.377,43	1.377,43	2.754,86	2.208,82	2.208,82	4.417,64	2.208,82	1.518,36	3.727,18
147	1.389,71	1.389,71	2.779,42	2.228,94	2.228,94	4.457,88	2.228,94	1.523,46	3.752,40
148	1.401,98	1.401,98	2.803,96	2.249,05	2.249,05	4.498,10	2.249,05	1.528,57	3.777,62
149	1.414,25	1.414,25	2.828,50	2.269,17	2.269,17	4.538,34	2.269,17	1.533,68	3.802,85
150	1.426,53	1.426,53	2.853,06	2.289,28	2.289,28	4.578,56	2.289,28	1.538,78	3.828,06
151	1.438,80	1.438,80	2.877,60	2.309,40	2.309,40	4.618,80	2.309,40	1.543,89	3.853,29
152	1.451,07	1.451,07	2.902,14	2.329,51	2.329,51	4.659,02	2.329,51	1.548,99	3.878,50
153	1.463,35	1.463,35	2.926,70	2.349,63	2.349,63	4.699,26	2.349,63	1.554,10	3.903,73
154	1.475,62	1.475,62	2.951,24	2.369,74	2.369,74	4.739,48	2.369,74	1.559,20	3.928,94
155	1.487,89	1.487,89	2.975,78	2.389,86	2.389,86	4.779,72	2.389,86	1.564,31	3.954,17
156	1.500,17	1.500,17	3.000,34	2.409,97	2.409,97	4.819,94	2.409,97	1.569,41	3.979,38
157	1.512,44	1.512,44	3.024,88	2.430,09	2.430,09	4.860,18	2.430,09	1.574,52	4.004,61
158	1.524,71	1.524,71	3.049,42	2.450,21	2.450,21	4.900,42	2.450,21	1.579,62	4.029,83
159	1.536,99	1.536,99	3.073,98	2.470,32	2.470,32	4.940,64	2.470,32	1.584,73	4.055,05
160	1.549,26	1.549,26	3.098,52	2.490,44	2.490,44	4.980,88	2.490,44	1.589,84	4.080,28
161	1.561,53	1.561,53	3.123,06	2.510,55	2.510,55	5.021,10	2.510,55	1.594,94	4.105,49
162	1.573,81	1.573,81	3.147,62	2.530,67	2.530,67	5.061,34	2.530,67	1.600,05	4.130,72
163	1.586,08	1.586,08	3.172,16	2.550,78	2.550,78	5.101,56	2.550,78	1.605,15	4.155,93
164	1.598,35	1.598,35	3.196,70	2.570,90	2.570,90	5.141,80	2.570,90	1.610,26	4.181,16
165	1.610,63	1.610,63	3.221,26	2.591,01	2.591,01	5.182,02	2.591,01	1.615,36	4.206,37
166	1.622,90	1.622,90	3.245,80	2.611,13	2.611,13	5.222,26	2.611,13	1.620,47	4.231,60
167	1.635,17	1.635,17	3.270,34	2.631,24	2.631,24	5.262,48	2.631,24	1.625,57	4.256,81
168	1.647,45	1.647,45	3.294,90	2.651,36	2.651,36	5.302,72	2.651,36	1.630,68	4.282,04
169	1.659,72	1.659,72	3.319,44	2.671,48	2.671,48	5.342,96	2.671,48	1.635,78	4.307,26
170	1.671,99	1.671,99	3.343,98	2.691,59	2.691,59	5.383,18	2.691,59	1.640,89	4.332,48
171	1.684,26	1.684,26	3.368,52	2.711,71	2.711,71	5.423,42	2.711,71	1.646,00	4.357,71
172	1.696,54	1.696,54	3.393,08	2.731,82	2.731,82	5.463,64	2.731,82	1.651,10	4.382,92
173	1.708,81	1.708,81	3.417,62	2.751,94	2.751,94	5.503,88	2.751,94	1.656,21	4.408,15
174	1.721,08	1.721,08	3.442,16	2.772,05	2.772,05	5.544,10	2.772,05	1.661,31	4.433,36
175	1.733,36	1.733,36	3.466,72	2.792,17	2.792,17	5.584,34	2.792,17	1.666,42	4.458,59
176	1.745,63	1.745,63	3.491,26	2.812,28	2.812,28	5.624,56	2.812,28	1.671,52	4.483,80
177	1.757,90	1.757,90	3.515,80	2.832,40	2.832,40	5.664,80	2.832,40	1.676,63	4.509,03
178	1.770,18	1.770,18	3.540,36	2.852,51	2.852,51	5.705,02	2.852,51	1.681,73	4.534,24
179	1.782,45	1.782,45	3.564,90	2.872,63	2.872,63	5.745,26	2.872,63	1.686,84	4.559,47
180	1.794,72	1.794,72	3.589,44	2.892,75	2.892,75	5.785,50	2.892,75	1.691,94	4.584,69
181	1.807,00	1.807,00	3.614,00	2.912,86	2.912,86	5.825,72	2.912,86	1.697,05	4.609,91
182	1.819,27	1.819,27	3.638,54	2.932,98	2.932,98	5.865,96	2.932,98	1.702,16	4.635,14
183	1.831,54	1.831,54	3.663,08	2.953,09	2.953,09	5.906,18	2.953,09	1.707,26	4.660,35
184	1.843,82	1.843,82	3.687,64	2.973,21	2.973,21	5.946,42	2.973,21	1.712,37	4.685,58
185	1.856,09	1.856,09	3.712,18	2.993,32	2.993,32	5.986,64	2.993,32	1.717,47	4.710,79
186	1.868,36	1.868,36	3.736,72	3.013,44	3.013,44	6.026,88	3.013,44	1.722,58	4.736,02
187	1.880,64	1.880,64	3.761,28	3.033,55	3.033,55	6.067,10	3.033,55	1.727,68	4.761,23
188	1.892,91	1.892,91	3.785,82	3.053,67	3.053,67	6.107,34	3.053,67	1.732,79	4.786,46
189	1.905,18	1.905,18	3.810,36	3.073,78	3.073,78	6.147,56	3.073,78	1.737,89	4.811,67
190	1.917,46	1.917,46	3.834,92	3.093,90	3.093,90	6.187,80	3.093,90	1.743,00	4.836,90
191	1.929,73	1.929,73	3.859,46	3.114,02	3.114,02	6.228,04	3.114,02	1.748,10	4.862,12
192	1.942,00	1.942,00	3.884,00	3.134,13	3.134,13	6.268,26	3.134,13	1.753,21	4.887,34
193	1.954,28	1.954,28	3.908,56	3.154,25	3.154,25	6.308,50	3.154,25	1.758,32	4.912,57
194	1.966,55	1.966,55	3.933,10	3.174,36	3.174,36	6.348,72	3.174,36	1.763,42	4.937,78
195	1.978,82	1.978,82	3.957,64	3.194,48	3.194,48	6.388,96	3.194,48	1.768,53	4.963,01
196	1.991,09	1.991,09	3.982,18	3.214,59	3.214,59	6.429,18	3.214,59	1.773,63	4.988,22
197	2.003,37	2.003,37	4.006,74	3.234,71	3.234,71	6.469,42	3.234,71	1.778,74	5.013,45
198	2.015,64	2.015,64	4.031,28	3.254,82	3.254,82	6.509,64	3.254,82	1.783,84	5.038,66
199	2.027,91	2.027,91	4.055,82	3.274,94	3.274,94	6.549,88	3.274,94	1.788,95	5.063,89
200	2.040,19	2.040,19	4.080,38	3.295,05	3.295,05	6.590,10	3.295,05	1.794,05	5.089,10
201	2.052,46	2.052,46	4.104,92	3.315,17	3.315,17	6.630,34	3.315,17	1.799,16	5.114,33
202	2.064,73	2.064,73	4.129,46	3.335,29	3.335,29	6.670,58	3.335,29	1.804,26	5.139,55
203	2.077,01	2.077,01	4.154,02	3.355,40	3.355,40	6.710,80	3.355,40	1.809,37	5.164,77
204	2.089,28	2.089,28	4.178,56	3.375,52	3.375,52	6.751,04	3.375,52	1.814,48	5.190,00
205	2.101,55	2.101,55	4.203,10	3.395,63	3.395,63	6.791,26	3.395,63	1.819,58	5.215,21
206	2.113,83	2.113,83	4.227,66	3.415,75	3.415,75	6.831,50	3.415,75	1.824,69	5.240,44
207	2.126,10	2.126,10	4.252,20	3.435,86	3.435,86	6.871,72	3.435,86	1.829,79	5.265,65
208	2.138,37	2.138,37	4.276,74	3.455,98	3.455,98	6.911,96	3.455,98	1.834,90	5.290,88
209	2.150,65	2.150,65	4.301,30	3.476,09	3.476,09	6.952,18	3.476,09	1.840,00	5.316,09
210	2.162,92	2.162,92	4.325,84	3.496,21	3.496,21	6.992,42	3.496,21	1.845,11	5.341,32
211	2.175,19	2.175,19	4.350,38	3.516,32	3.516,32	7.032,64	3.516,32	1.850,21	5.366,53
212	2.187,47	2.187,47	4.374,94	3.536,44	3.536,44	7.072,88	3.536,44	1.855,32	5.391,76
213	2.199,74	2.199,74	4.399,48	3.556,56	3.556,56	7.113,12	3.556,56	1.860,42	5.416,98
214	2.212,01	2.212,01	4.424,02	3.576,67	3.576,67	7.153,34	3.576,67	1.865,53	5.442,20
215	2.224,29	2.224,29	4.448,58	3.596,79	3.596,79	7.193,58	3.596,79	1.870,64	5.467,43
216	2.236,56	2.236,56	4.473,12	3.616,90	3.616,90	7.233,80	3.616,90	1.875,74	5.492,64
217	2.248,83	2.248,83	4.497,66	3.637,02	3.637,02	7.274,04	3.637,02	1.880,85	5.517,87
218	2.261,11	2.261,11	4.522,22	3.657,13	3.657,13	7.314,26	3.657,13	1.885,95	5.543,08

219	2.273,38	2.273,38	4.546,76	3.677,25	3.677,25	7.354,50	3.677,25	1.891,06	5.568,31
220	2.285,65	2.285,65	4.571,30	3.697,36	3.697,36	7.394,72	3.697,36	1.896,16	5.593,52
221	2.297,93	2.297,93	4.595,86	3.717,48	3.717,48	7.434,96	3.717,48	1.901,27	5.618,75
222	2.310,20	2.310,20	4.620,40	3.737,59	3.737,59	7.475,18	3.737,59	1.906,37	5.643,96
223	2.322,47	2.322,47	4.644,94	3.757,71	3.757,71	7.515,42	3.757,71	1.911,48	5.669,19
224	2.334,74	2.334,74	4.669,48	3.777,83	3.777,83	7.555,66	3.777,83	1.916,58	5.694,41
225	2.347,02	2.347,02	4.694,04	3.797,94	3.797,94	7.595,88	3.797,94	1.921,69	5.719,63
226	2.359,29	2.359,29	4.718,58	3.818,06	3.818,06	7.636,12	3.818,06	1.926,80	5.744,86
227	2.371,56	2.371,56	4.743,12	3.838,17	3.838,17	7.676,34	3.838,17	1.931,90	5.770,07
228	2.383,84	2.383,84	4.767,68	3.858,29	3.858,29	7.716,58	3.858,29	1.937,01	5.795,30
229	2.396,11	2.396,11	4.792,22	3.878,40	3.878,40	7.756,80	3.878,40	1.942,11	5.820,51
230	2.408,38	2.408,38	4.816,76	3.898,52	3.898,52	7.797,04	3.898,52	1.947,22	5.845,74
231	2.420,66	2.420,66	4.841,32	3.918,63	3.918,63	7.837,26	3.918,63	1.952,32	5.870,95
232	2.432,93	2.432,93	4.865,86	3.938,75	3.938,75	7.877,50	3.938,75	1.957,43	5.896,18
233	2.445,20	2.445,20	4.890,40	3.958,86	3.958,86	7.917,72	3.958,86	1.962,53	5.921,39
234	2.457,48	2.457,48	4.914,96	3.978,98	3.978,98	7.957,96	3.978,98	1.967,64	5.946,62
235	2.469,75	2.469,75	4.939,50	3.999,10	3.999,10	7.998,20	3.999,10	1.972,74	5.971,84
236	2.482,02	2.482,02	4.964,04	4.019,21	4.019,21	8.038,42	4.019,21	1.977,85	5.997,06
237	2.494,30	2.494,30	4.988,60	4.039,33	4.039,33	8.078,66	4.039,33	1.982,95	6.022,28
238	2.506,57	2.506,57	5.013,14	4.059,44	4.059,44	8.118,88	4.059,44	1.988,06	6.047,50
239	2.518,84	2.518,84	5.037,68	4.079,56	4.079,56	8.159,12	4.079,56	1.993,17	6.072,73
240	2.531,12	2.531,12	5.062,24	4.099,67	4.099,67	8.199,34	4.099,67	1.998,27	6.097,94
241	2.543,39	2.543,39	5.086,78	4.119,79	4.119,79	8.239,58	4.119,79	2.003,38	6.123,17
242	2.555,66	2.555,66	5.111,32	4.139,90	4.139,90	8.279,80	4.139,90	2.008,48	6.148,38
243	2.567,94	2.567,94	5.135,88	4.160,02	4.160,02	8.320,04	4.160,02	2.013,59	6.173,61
244	2.580,21	2.580,21	5.160,42	4.180,13	4.180,13	8.360,26	4.180,13	2.018,69	6.198,82
245	2.592,48	2.592,48	5.184,96	4.200,25	4.200,25	8.400,50	4.200,25	2.023,80	6.224,05
246	2.604,76	2.604,76	5.209,52	4.220,37	4.220,37	8.440,74	4.220,37	2.028,90	6.249,27
247	2.617,03	2.617,03	5.234,06	4.240,48	4.240,48	8.480,96	4.240,48	2.034,01	6.274,49
248	2.629,30	2.629,30	5.258,60	4.260,60	4.260,60	8.521,20	4.260,60	2.039,11	6.299,71
249	2.641,57	2.641,57	5.283,14	4.280,71	4.280,71	8.561,42	4.280,71	2.044,22	6.324,93
250	2.653,85	2.653,85	5.307,70	4.300,83	4.300,83	8.601,66	4.300,83	2.049,33	6.350,16
251	2.666,12	2.666,12	5.332,24	4.320,94	4.320,94	8.641,88	4.320,94	2.054,43	6.375,37
252	2.678,39	2.678,39	5.356,78	4.341,06	4.341,06	8.682,12	4.341,06	2.059,54	6.400,60
253	2.690,67	2.690,67	5.381,34	4.361,17	4.361,17	8.722,34	4.361,17	2.064,64	6.425,81
254	2.702,94	2.702,94	5.405,88	4.381,29	4.381,29	8.762,58	4.381,29	2.069,75	6.451,04
255	2.715,21	2.715,21	5.430,42	4.401,40	4.401,40	8.802,80	4.401,40	2.074,85	6.476,25
256	2.727,49	2.727,49	5.454,98	4.421,52	4.421,52	8.843,04	4.421,52	2.079,96	6.501,48
257	2.739,76	2.739,76	5.479,52	4.441,64	4.441,64	8.883,28	4.441,64	2.085,06	6.526,70
258	2.752,03	2.752,03	5.504,06	4.461,75	4.461,75	8.923,50	4.461,75	2.090,17	6.551,92
259	2.764,31	2.764,31	5.528,62	4.481,87	4.481,87	8.963,74	4.481,87	2.095,27	6.577,14
260	2.776,58	2.776,58	5.553,16	4.501,98	4.501,98	9.003,96	4.501,98	2.100,38	6.602,36
261	2.788,85	2.788,85	5.577,70	4.522,10	4.522,10	9.044,20	4.522,10	2.105,49	6.627,59
262	2.801,13	2.801,13	5.602,26	4.542,21	4.542,21	9.084,42	4.542,21	2.110,59	6.652,80
263	2.813,40	2.813,40	5.626,80	4.562,33	4.562,33	9.124,66	4.562,33	2.115,70	6.678,03
264	2.825,67	2.825,67	5.651,34	4.582,44	4.582,44	9.164,88	4.582,44	2.120,80	6.703,24
265	2.837,95	2.837,95	5.675,90	4.602,56	4.602,56	9.205,12	4.602,56	2.125,91	6.728,47
266	2.850,22	2.850,22	5.700,44	4.622,67	4.622,67	9.245,34	4.622,67	2.131,01	6.753,68
267	2.862,49	2.862,49	5.724,98	4.642,79	4.642,79	9.285,58	4.642,79	2.136,12	6.778,91
268	2.874,77	2.874,77	5.749,54	4.662,91	4.662,91	9.325,82	4.662,91	2.141,22	6.804,13
269	2.887,04	2.887,04	5.774,08	4.683,02	4.683,02	9.366,04	4.683,02	2.146,33	6.829,35
270	2.899,31	2.899,31	5.798,62	4.703,14	4.703,14	9.406,28	4.703,14	2.151,43	6.854,57
271	2.911,59	2.911,59	5.823,18	4.723,25	4.723,25	9.446,50	4.723,25	2.156,54	6.879,79
272	2.923,86	2.923,86	5.847,72	4.743,37	4.743,37	9.486,74	4.743,37	2.161,65	6.905,02
273	2.936,13	2.936,13	5.872,26	4.763,48	4.763,48	9.526,96	4.763,48	2.166,75	6.930,23
274	2.948,41	2.948,41	5.896,82	4.783,60	4.783,60	9.567,20	4.783,60	2.171,86	6.955,46
275	2.960,68	2.960,68	5.921,36	4.803,71	4.803,71	9.607,42	4.803,71	2.176,96	6.980,67
276	2.972,95	2.972,95	5.945,90	4.823,83	4.823,83	9.647,66	4.823,83	2.182,07	7.005,90
277	2.985,22	2.985,22	5.970,44	4.843,94	4.843,94	9.687,88	4.843,94	2.187,17	7.031,11
278	2.997,50	2.997,50	5.995,00	4.864,06	4.864,06	9.728,12	4.864,06	2.192,28	7.056,34
279	3.009,77	3.009,77	6.019,54	4.884,18	4.884,18	9.768,36	4.884,18	2.197,38	7.081,56
280	3.022,04	3.022,04	6.044,08	4.904,29	4.904,29	9.808,58	4.904,29	2.202,49	7.106,78
281	3.034,32	3.034,32	6.068,64	4.924,41	4.924,41	9.848,82	4.924,41	2.207,59	7.132,00
282	3.046,59	3.046,59	6.093,18	4.944,52	4.944,52	9.889,04	4.944,52	2.212,70	7.157,22
283	3.058,86	3.058,86	6.117,72	4.964,64	4.964,64	9.929,28	4.964,64	2.217,81	7.182,45
284	3.071,14	3.071,14	6.142,28	4.984,75	4.984,75	9.969,50	4.984,75	2.222,91	7.207,66
285	3.083,41	3.083,41	6.166,82	5.004,87	5.004,87	10.009,74	5.004,87	2.228,02	7.232,89
286	3.095,68	3.095,68	6.191,36	5.024,98	5.024,98	10.049,96	5.024,98	2.233,12	7.258,10
287	3.107,96	3.107,96	6.215,92	5.045,10	5.045,10	10.090,20	5.045,10	2.238,23	7.283,33
288	3.120,23	3.120,23	6.240,46	5.065,21	5.065,21	10.130,42	5.065,21	2.243,33	7.308,54
289	3.132,50	3.132,50	6.265,00	5.085,33	5.085,33	10.170,66	5.085,33	2.248,44	7.333,77
290	3.144,78	3.144,78	6.289,56	5.105,45	5.105,45	10.210,90	5.105,45	2.253,54	7.358,99
291	3.157,05	3.157,05	6.314,10	5.125,56	5.125,56	10.251,12	5.125,56	2.258,65	7.384,21
292	3.169,32	3.169,32	6.338,64	5.145,68	5.145,68	10.291,36	5.145,68	2.263,75	7.409,43
293	3.181,60	3.181,60	6.363,20	5.165,79	5.165,79	10.331,58	5.165,79	2.268,86	7.434,65
294	3.193,87	3.193,87	6.387,74	5.185,91	5.185,91	10.371,82	5.185,91	2.273,97	7.459,88

2935	35.607,41	35.607,41	71.214,82	58.310,82	58.310,82	116.621,64	58.310,82	15.757,45	74.068,27
2940	35.668,77	35.668,77	71.337,54	58.411,40	58.411,40	116.822,80	58.411,40	15.782,97	74.194,37
2945	35.730,14	35.730,14	71.460,28	58.511,98	58.511,98	117.023,96	58.511,98	15.808,50	74.320,48
2950	35.791,50	35.791,50	71.583,00	58.612,55	58.612,55	117.225,10	58.612,55	15.834,03	74.446,58
2955	35.852,87	35.852,87	71.705,74	58.713,13	58.713,13	117.426,26	58.713,13	15.859,55	74.572,68
2960	35.914,24	35.914,24	71.828,48	58.813,71	58.813,71	117.627,42	58.813,71	15.885,08	74.698,79
2965	35.975,60	35.975,60	71.951,20	58.914,28	58.914,28	117.828,56	58.914,28	15.910,61	74.824,89
2970	36.036,97	36.036,97	72.073,94	59.014,86	59.014,86	118.029,72	59.014,86	15.936,14	74.951,00
2975	36.098,34	36.098,34	72.196,68	59.115,44	59.115,44	118.230,88	59.115,44	15.961,66	75.077,10
2980	36.159,70	36.159,70	72.319,40	59.216,02	59.216,02	118.432,04	59.216,02	15.987,19	75.203,21
2985	36.221,07	36.221,07	72.442,14	59.316,59	59.316,59	118.633,18	59.316,59	16.012,72	75.329,31
2990	36.282,43	36.282,43	72.564,86	59.417,17	59.417,17	118.834,34	59.417,17	16.038,25	75.455,42
2995	36.343,80	36.343,80	72.687,60	59.517,75	59.517,75	119.035,50	59.517,75	16.063,77	75.581,52
3000	36.405,17	36.405,17	72.810,34	59.618,33	59.618,33	119.236,66	59.618,33	16.089,30	75.707,63