

Tribunale: REGGIO CALABRIA
 Richiedente: [REDACTED]

Piano del consumatore a 11 anni, con cadenza pagamenti mensilizzata.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Creditore	Tipologia	Privilegi	Importo deb. residuo	FONTE	% falcidia	debito post stralcio	%	N. rate	Importo rata	A partire dal mese post omologa n.
Banca Intesa San Paolo	Ipotecario	Privilegiato	158.723,46	creditore	78,00%	35.000,00	91,33%	107	327,10	26
HERMES spa	Debiti comunali	Privilegiato	7.683,98	creditore	80,00%	1.536,80	4,42%	107	14,36	26
AGENZIA ENTRATE RISCOSSIONE	Debiti Erariali	Privilegiato	7.390,97	creditore	80,00%	1.478,19	4,25%	107	13,81	26
Totale crediti + crediti degradati			173.798,41			Totale	38.014,99		355,28	

Creditore	Tipologia	Privilegi	Importo deb. residuo	FONTE	acconto al deposito	debito post stralcio	N. rate	Importo rata	A partire dal mese post omologa n.
Compenso OCC	Onere della procedura	Prededuzione	4.697,00	preventivo	300,00	4.397,00	12	366,42	1
Compenso Legale	Onere della procedura	Prededuzione	4.805,00	preventivo	-	4.805,00	13	369,62	13
						Totale	9.202,00		
						Totale	47.216,99		

Piano dei Pagamenti	Omologa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Banca Intesa San Paolo	35.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERMES spa	1.536,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGENZIA ENTRATE RISCOSSIONE	1.478,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compenso OCC	4.397,00	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42
Compenso Legale	4.805,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	47.216,99	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42	366,42
Reddito disponibile	113	366,42	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	513,00
Verifica fattibilità		113,00	103,59	94,17	84,75	75,34	65,92	56,50	47,09	37,67	28,25	18,84	165,42

Anno n.1

Mese post omologa

Debiti residui	Omologa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Banca Intesa San Paolo	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00
HERMES spa	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80
AGENZIA ENTRATE RISCOSSIONE	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Compenso OCC	4.397,00	4.030,58	3.664,17	3.297,75	2.931,33	2.564,92	2.198,50	1.832,08	1.465,67	1.099,25	732,83	366,42	0,00
Compenso Legale	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00	4.805,00
TOTALE	47.216,99	46.850,57	46.484,16	46.117,74	45.751,32	45.384,91	45.018,49	44.652,07	44.285,66	43.919,24	43.552,82	43.186,41	42.819,99

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62
369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62	369,62
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00
152,80	140,19	127,57	114,96	102,34	89,73	77,11	64,50	51,88	39,27	26,65	14,04

Anno n.2

Mese post omologa

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00
1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80	1.536,80
1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19	1.478,19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.435,38	4.065,77	3.696,15	3.326,54	2.956,92	2.587,31	2.217,69	1.848,08	1.478,46	1.108,85	739,23	369,62
42.450,37	42.080,76	41.711,14	41.341,53	40.971,91	40.602,30	40.232,68	39.863,07	39.493,45	39.123,84	38.754,22	38.384,61

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
-	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10
-	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
-	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
369,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
369,62	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00
1,42	3,14	4,86	6,58	8,30	10,02	11,74	13,46	15,18	16,90	18,62	20,34

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
35.000,00	34.672,90	34.345,79	34.018,69	33.691,59	33.364,49	33.037,38	32.710,28	32.383,18	32.056,07	31.728,97	31.401,87
1.536,80	1.522,43	1.508,07	1.493,71	1.479,35	1.464,98	1.450,62	1.436,26	1.421,90	1.407,53	1.393,17	1.378,81
1.478,19	1.464,38	1.450,56	1.436,75	1.422,93	1.409,12	1.395,30	1.381,49	1.367,67	1.353,86	1.340,05	1.326,23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00
38.014,99	37.659,71	37.304,43	36.949,15	36.593,87	36.238,59	35.883,31	35.528,03	35.172,75	34.817,47	34.462,19	34.106,91

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10
14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00
22,06	23,78	25,50	27,22	28,94	30,66	32,37	34,09	35,81	37,53	39,25	40,97

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
31.074,77	30.747,66	30.420,56	30.093,46	29.766,36	29.439,25	29.112,15	28.785,05	28.457,94	28.130,84	27.803,74	27.476,64
1.364,45	1.350,08	1.335,72	1.321,36	1.306,99	1.292,63	1.278,27	1.263,91	1.249,54	1.235,18	1.220,82	1.206,46
1.312,42	1.298,60	1.284,79	1.270,97	1.257,16	1.243,34	1.229,53	1.215,71	1.201,90	1.188,08	1.174,27	1.160,45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00
33.751,63	33.396,35	33.041,07	32.685,79	32.330,51	31.975,23	31.619,94	31.264,66	30.909,38	30.554,10	30.198,82	29.843,54

49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10
14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00
42,69	44,41	46,13	47,85	49,57	51,29	53,01	54,73	56,45	58,17	59,89	61,61

49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
27.149,53	26.822,43	26.495,33	26.168,22	25.841,12	25.514,02	25.186,92	24.859,81	24.532,71	24.205,61	23.878,50	23.551,40
1.192,09	1.177,73	1.163,37	1.149,01	1.134,64	1.120,28	1.105,92	1.091,56	1.077,19	1.062,83	1.048,47	1.034,11
1.146,64	1.132,82	1.119,01	1.105,19	1.091,38	1.077,56	1.063,75	1.049,93	1.036,12	1.022,30	1.008,49	994,67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00
29.488,26	29.132,98	28.777,70	28.422,42	28.067,14	27.711,86	27.356,58	27.001,30	26.646,02	26.290,74	25.935,46	25.580,18

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10
14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00
63,33	65,05	66,77	68,49	70,21	71,93	73,65	75,37	77,09	78,81	80,53	82,25

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
23.224,30	22.897,20	22.570,09	22.242,99	21.915,89	21.588,79	21.261,68	20.934,58	20.607,48	20.280,37	19.953,27	19.626,17
1.019,74	1.005,38	991,02	976,66	962,29	947,93	933,57	919,21	904,84	890,48	876,12	861,75
980,86	967,04	953,23	939,41	925,60	911,78	897,97	884,15	870,34	856,52	842,71	828,89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00
25.224,90	24.869,62	24.514,34	24.159,06	23.803,78	23.448,50	23.093,22	22.737,94	22.382,66	22.027,38	21.672,10	21.316,82

73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10
14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00
83,97	85,69	87,41	89,13	90,85	92,57	94,28	96,00	97,72	99,44	101,16	102,88	104,60	106,32

73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
19.299,07	18.971,96	18.644,86	18.317,76	17.990,65	17.663,55	17.336,45	17.009,35	16.682,24	16.355,14	16.028,04	15.700,93	15.373,83	15.046,73
847,39	833,03	818,67	804,30	789,94	775,58	761,22	746,85	732,49	718,13	703,77	689,40	675,04	660,68
815,08	801,26	787,45	773,63	759,82	746,00	732,19	718,37	704,56	690,74	676,93	663,12	649,30	635,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00
20.961,54	20.606,26	20.250,98	19.895,70	19.540,42	19.185,14	18.829,85	18.474,57	18.119,29	17.764,01	17.408,73	17.053,45	16.698,17	16.342,89

87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10
14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00
108,04	109,76	111,48	113,20	114,92	116,64	118,36	120,08	121,80	123,52	125,24	126,96

87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
14.719,63	14.392,52	14.065,42	13.738,32	13.411,21	13.084,11	12.757,01	12.429,91	12.102,80	11.775,70	11.448,60	11.121,50
646,32	631,95	617,59	603,23	588,87	574,50	560,14	545,78	531,42	517,05	502,69	488,33
621,67	607,86	594,04	580,23	566,41	552,60	538,78	524,97	511,15	497,34	483,52	469,71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00
15.987,61	15.632,33	15.277,05	14.921,77	14.566,49	14.211,21	13.855,93	13.500,65	13.145,37	12.790,09	12.434,81	12.079,53

99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10
14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00
128,68	130,40	132,12	133,84	135,56	137,28	139,00	140,72	142,44	144,16	145,88	147,60

99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
10.794,39	10.467,29	10.140,19	9.813,08	9.485,98	9.158,88	8.831,78	8.504,67	8.177,57	7.850,47	7.523,36	7.196,26
473,97	459,60	445,24	430,88	416,51	402,15	387,79	373,43	359,06	344,70	330,34	315,98
455,89	442,08	428,26	414,45	400,63	386,82	373,00	359,19	345,37	331,56	317,74	303,93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00
11.724,25	11.368,97	11.013,69	10.658,41	10.303,13	9.947,85	9.592,57	9.237,29	8.882,01	8.526,73	8.171,45	7.816,17

111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10
14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00
149,32	151,04	152,76	154,48	156,19	157,91	159,63	161,35	163,07	164,79	166,51	168,23

111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
6.869,16	6.542,06	6.214,95	5.887,85	5.560,75	5.233,64	4.906,54	4.579,44	4.252,34	3.925,23	3.598,13	3.271,03
301,61	287,25	272,89	258,53	244,16	229,80	215,44	201,08	186,71	172,35	157,99	143,63
290,11	276,30	262,48	248,67	234,85	221,04	207,22	193,41	179,59	165,78	151,96	138,15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00
7.460,89	7.105,61	6.750,33	6.395,05	6.039,76	5.684,48	5.329,20	4.973,92	4.618,64	4.263,36	3.908,08	3.552,80

123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10	327,10
14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28	355,28
357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	357,00	172,00
169,95	171,67	173,39	175,11	176,83	178,55	180,27	181,99	183,71	0,43

123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
2.943,93	2.616,82	2.289,72	1.962,62	1.635,51	1.308,41	981,31	654,21	327,10	- 0,00
129,26	114,90	100,54	86,18	71,81	57,45	43,09	28,73	14,36	- 0,00
124,33	110,52	96,70	82,89	69,07	55,26	41,44	27,63	13,81	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00
3.197,52	2.842,24	2.486,96	2.131,68	1.776,40	1.421,12	1.065,84	710,56	355,28	0,00