



RESUMO GERAL DA FOLHA

QTD	DIAMETRO	COMPRIMENTO	UNIDADE	TOTAL
1	20	14	268	5152
1	16	14	358	5012
5	11,75	14	358	5012
5	12,5	14	358	5012
5	13,25	14	358	5012
5	14	14	358	5012
5	14,75	14	358	5012
5	15,5	14	358	5012
5	16,25	14	358	5012
5	17	14	358	5012
5	17,75	14	358	5012
5	18,5	14	358	5012
5	19,25	14	358	5012
5	20	14	358	5012
5	20,75	14	358	5012
5	21,5	14	358	5012
5	22,25	14	358	5012
5	23	14	358	5012
5	23,75	14	358	5012
5	24,5	14	358	5012
5	25,25	14	358	5012
5	26	14	358	5012
5	26,75	14	358	5012
5	27,5	14	358	5012
5	28,25	14	358	5012
5	29	14	358	5012
5	29,75	14	358	5012
5	30,5	14	358	5012
5	31,25	14	358	5012
5	32	14	358	5012
5	32,75	14	358	5012
5	33,5	14	358	5012
5	34,25	14	358	5012
5	35	14	358	5012
5	35,75	14	358	5012
5	36,5	14	358	5012
5	37,25	14	358	5012
5	38	14	358	5012
5	38,75	14	358	5012
5	39,5	14	358	5012
5	40,25	14	358	5012
5	41	14	358	5012
5	41,75	14	358	5012
5	42,5	14	358	5012
5	43,25	14	358	5012
5	44	14	358	5012
5	44,75	14	358	5012
5	45,5	14	358	5012
5	46,25	14	358	5012
5	47	14	358	5012
5	47,75	14	358	5012
5	48,5	14	358	5012
5	49,25	14	358	5012
5	50	14	358	5012
5	50,75	14	358	5012
5	51,5	14	358	5012
5	52,25	14	358	5012
5	53	14	358	5012
5	53,75	14	358	5012
5	54,5	14	358	5012
5	55,25	14	358	5012
5	56	14	358	5012
5	56,75	14	358	5012
5	57,5	14	358	5012
5	58,25	14	358	5012
5	59	14	358	5012
5	59,75	14	358	5012
5	60,5	14	358	5012
5	61,25	14	358	5012
5	62	14	358	5012
5	62,75	14	358	5012
5	63,5	14	358	5012
5	64,25	14	358	5012
5	65	14	358	5012
5	65,75	14	358	5012
5	66,5	14	358	5012
5	67,25	14	358	5012
5	68	14	358	5012
5	68,75	14	358	5012
5	69,5	14	358	5012
5	70,25	14	358	5012
5	71	14	358	5012
5	71,75	14	358	5012
5	72,5	14	358	5012
5	73,25	14	358	5012
5	74	14	358	5012
5	74,75	14	358	5012
5	75,5	14	358	5012
5	76,25	14	358	5012
5	77	14	358	5012
5	77,75	14	358	5012
5	78,5	14	358	5012
5	79,25	14	358	5012
5	80	14	358	5012
5	80,75	14	358	5012
5	81,5	14	358	5012
5	82,25	14	358	5012
5	83	14	358	5012
5	83,75	14	358	5012
5	84,5	14	358	5012
5	85,25	14	358	5012
5	86	14	358	5012
5	86,75	14	358	5012
5	87,5	14	358	5012
5	88,25	14	358	5012
5	89	14	358	5012
5	89,75	14	358	5012
5	90,5	14	358	5012
5	91,25	14	358	5012
5	92	14	358	5012
5	92,75	14	358	5012
5	93,5	14	358	5012
5	94,25	14	358	5012
5	95	14	358	5012
5	95,75	14	358	5012
5	96,5	14	358	5012
5	97,25	14	358	5012
5	98	14	358	5012
5	98,75	14	358	5012
5	99,5	14	358	5012
5	100,25	14	358	5012
5	101	14	358	5012
5	101,75	14	358	5012
5	102,5	14	358	5012
5	103,25	14	358	5012
5	104	14	358	5012
5	104,75	14	358	5012
5	105,5	14	358	5012
5	106,25	14	358	5012
5	107	14	358	5012
5	107,75	14	358	5012
5	108,5	14	358	5012
5	109,25	14	358	5012
5	110	14	358	5012
5	110,75	14	358	5012
5	111,5	14	358	5012
5	112,25	14	358	5012
5	113	14	358	5012
5	113,75	14	358	5012
5	114,5	14	358	5012
5	115,25	14	358	5012
5	116	14	358	5012
5	116,75	14	358	5012
5	117,5	14	358	5012
5	118,25	14	358	5012
5	119	14	358	5012
5	119,75	14	358	5012
5	120,5	14	358	5012
5	121,25	14	358	5012
5	122	14	358	5012
5	122,75	14	358	5012
5	123,5	14	358	5012
5	124,25	14	358	5012
5	125	14	358	5012
5	125,75	14	358	5012
5	126,5	14	358	5012
5	127,25	14	358	5012
5	128	14	358	5012
5	128,75	14	358	5012
5	129,5	14	358	5012
5	130,25	14	358	5012
5	131	14	358	5012
5	131,75	14	358	5012
5	132,5	14	358	5012
5	133,25	14	358	5012
5	134	14	358	5012
5	134,75	14	358	5012
5	135,5	14	358	5012
5	136,25	14	358	5012
5	137	14	358	5012
5	137,75	14	358	5012
5	138,5	14	358	5012
5	139,25	14	358	5012
5	140	14	358	5012
5	140,75	14	358	5012
5	141,5	14	358	5012
5	142,25	14	358	5012
5	143	14	358	5012
5	143,75	14	358	5012
5	144,5	14	358	5012
5	145,25	14	358	5012
5	146	14	358	5012
5	146,75	14	358	5012
5	147,5	14	358	5012
5	148,25	14	358	5012
5	149	14	358	5012
5	149,75	14	358	5012
5	150,5	14	358	5012
5	151,25	14	358	5012
5	152	14	358	5012
5	152,75	14	358	5012
5	153,5	14	358	5012
5	154,25	14	358	5012
5	155	14	358	5012
5	155,75	14	358	5012
5	156,5	14	358	5012
5	157,25	14	358	5012
5	158	14	358	5012
5	158,75	14	358	5012
5	159,5	14	358	5012
5	160,25	14	358	5012
5	161	14	358	5012
5	161,75	14	358	5012
5	162,5	14	358	5012
5	163,25	14	358	5012
5	164	14	358	5012
5	164,75	14	358	5012
5	165,5	14	358	5012
5	166,25	14	358	5012
5	167	14	358	5012
5	167,75	14	358	5012
5	168,5	14	358	5012
5	169,25	14	358	5012
5	170	14	358	5012
5	170,75	14	358	5012
5	171,5	14	358	5012
5	172,25	14	358	5012
5	173	14	358	5012
5	173,75	14	358	5012
5	174,5	14	358	5012
5	175,25	14	358	5012
5	176	14	358	5012
5	176,75	14	358	5012
5	177,5	14	358	5012
5	178,25	14	358	5012
5	179	14	358	5012
5	179,75	14	358	5012
5	180,5	14	358	5012
5	181,25	14	358	5012
5	182	14	358	5012
5	182,75	14	358	5012
5	183,5	14	358	5012
5	184,25	14	358	5012
5	185	14	358	5012
5	185,75	14	358	5012
5	186,5	14	358	5012
5	187,25	14	358	5012
5	188	14	358	5012
5	188,75	14	358	5012
5	189,5	14	358	5012
5	190,25	14	358	5012
5	191	14	358	5012
5	191,75	14	358	5012
5	192,5	14	358	5012
5	193,25	14	358	5012
5	194	14	358	5012
5	194,75	14	358	5012
5	195,5	14	358	5012
5	196,25	14	358	5012
5	197	14	358	5012
5	197,75	14	358	5012
5	198,5	14	358	5012
5	199,25	14	358	5012
5	200	14	358	5012
5	200,75	14	358	5012
5	201,5	14	358	5012
5	202,25	14	358	5012
5	203	14	358	5012
5	203,75	14	358	5012
5	204,5	14	358	5012
5	205,25	14	358	5012
5	206	14	358	5012
5	206,75	14	358	5012
5	207,5	14	358	5012
5	208,25	14	358	5012
5	209	14	358	5012
5	209,75	14	358	5012
5	210,5	14	358	5012
5	211,25	14	358	5012
5	212	14	358	5012
5	212,75	14	358	5012
5	213,5	14	358	5012
5	214,25	14	358	5012
5				