



A/D	POS	BIT	QUANT	COMPONENT	
				COMP	COMP
(mm)					
Z201	S0A	1	10	3	479
	S0A	2	10	3	618
	S0A	3	10	3	618
	S0A	4	6	3	32
	S0A	5	10	3	292
	S0A	6	10	3	292
	S0A	7	10	3	292
	S0A	8	10	3	292
	S0A	9	10	3	292
	S0A	10	10	3	292
	S0A	11	10	3	292
	S0A	12	10	3	292
	S0A	13	10	3	292
	S0A	14	10	3	292
	S0A	15	10	3	292
	S0A	16	10	3	292
	S0A	17	10	3	292
	S0A	18	10	3	292
	S0A	19	10	3	292
	S0A	20	10	3	292
	S0A	21	10	3	292
	S0A	22	10	3	292
	S0A	23	10	3	292
	S0A	24	10	3	292
	S0A	25	10	3	292
	S0A	26	10	3	292
	S0A	27	10	3	292
	S0A	28	10	3	292
	S0A	29	10	3	292
	S0A	30	10	3	292
	S0A	31	10	3	292
	S0A	32	10	3	292
	S0A	33	10	3	292
	S0A	34	10	3	292
	S0A	35	10	3	292
	S0A	36	10	3	292
	S0A	37	10	3	292
	S0A	38	10	3	292
	S0A	39	10	3	292
	S0A	40	10	3	292
	S0A	41	10	3	292
	S0A	42	10	3	292
	S0A	43	10	3	292
	S0A	44	10	3	292
	S0A	45	10	3	292
	S0A	46	10	3	292
	S0A	47	10	3	292
	S0A	48	10	3	292
	S0A	49	10	3	292
	S0A	50	10	3	292
	S0A	51	10	3	292
	S0A	52	10	3	292
	S0A	53	10	3	292
	S0A	54	10	3	292
	S0A	55	10	3	292
	S0A	56	10	3	292
	S0A	57	10	3	292
	S0A	58	10	3	292
	S0A	59	10	3	292
	S0A	60	10	3	292
	S0A	61	10	3	292
	S0A	62	10	3	292
	S0A	63	10	3	292
	S0A	64	10	3	292
	S0A	65	10	3	292
	S0A	66	10	3	292
	S0A	67	10	3	292
	S0A	68	10	3	292
	S0A	69	10	3	292
	S0A	70	10	3	292
	S0A	71	10	3	292
	S0A	72	10	3	292
	S0A	73	10	3	292
	S0A	74	10	3	292
	S0A	75	10	3	292
	S0A	76	10	3	292
	S0A	77	10	3	292
	S0A	78	10	3	292
	S0A	79	10	3	292
	S0A	80	10	3	292
	S0A	81	10	3	292
	S0A	82	10	3	292
	S0A	83	10	3	292
	S0A	84	10	3	292
	S0A	85	10	3	292
	S0A	86	10	3	292
	S0A	87	10	3	292
	S0A	88	10	3	292
	S0A	89	10	3	292
	S0A	90	10	3	292
	S0A	91	10	3	292
	S0A	92	10	3	292
	S0A	93	10	3	292
	S0A	94	10	3	292
	S0A	95	10	3	292
	S0A	96	10	3	292
	S0A	97	10	3	292
	S0A	98	10	3	292
	S0A	99	10	3	292
	S0A	100	10	3	292
	S0A	101	10	3	292
	S0A	102	10	3	292
	S0A	103	10	3	292
	S0A	104	10	3	292
	S0A	105	10	3	292
	S0A	106	10	3	292
	S0A	107	10	3	292
	S0A	108	10	3	292
	S0A	109	10	3	292
	S0A	110	10	3	292
	S0A	111	10	3	292
	S0A	112	10	3	292
	S0A	113	10	3	292
	S0A	114	10	3	292
	S0A	115	10	3	292
	S0A	116	10	3	292
	S0A	117	10	3	292
	S0A	118	10	3	292
	S0A	119	10	3	292
	S0A	120	10	3	292
	S0A	121	10	3	292
	S0A	122	10	3	292
	S0A	123	10	3	292
	S0A	124	10	3	292
	S0A	125	10	3	292
	S0A	126	10	3	292
	S0A	127	10	3	292
	S0A	128	10	3	292
	S0A	129	10	3	292
	S0A	130	10	3	292
	S0A	131	10	3	292
	S0A	132	10	3	292
	S0A	133	10	3	292
	S0A	134	10	3	292
	S0A	135	10	3	292
	S0A	136	10	3	292
	S0A	137	10	3	292
	S0A	138	10	3	292
	S0A	139	10	3	292
	S0A	140	10	3	292
	S0A	141	10	3	292
	S0A	142	10	3	292
	S0A	143	10	3	292
	S0A	144	10	3	292
	S0A	145	10	3	292
	S0A	146	10	3	292
	S0A	147	10	3	292
	S0A	148	10	3	292
	S0A	149	10	3	292
	S0A	150	10	3	292
	S0A	151	10	3	292
	S0A	152	10	3	292
	S0A	153	10	3	292
	S0A	154	10	3	292
	S0A	155	10	3	292
	S0A	156	10	3	292
	S0A	157	10	3	292
	S0A	158	10	3	292
	S0A	159	10	3	292
	S0A	160	10	3	292
	S0A	161	10	3	292
	S0A	162	10	3	292
	S0A	163	10	3	292
	S0A	164	10	3	292
	S0A	165	10	3	292
	S0A	166	10	3	292
	S0A	167	10	3	292
	S0A	168	10	3	292
	S0A	169	10	3	292
	S0A	170	10	3	292
	S0A	171	10	3	292
	S0A	172	10	3	292
	S0A	173	10	3	292
	S0A	174	10	3	292
	S0A	175	10	3	292
	S0A	176	10	3	292
	S0A	177	10	3	292
	S0A	178	10	3	292
	S0A	179	10	3	292
	S0A	180	10	3	292
	S0A	181	10	3	292
	S0A	182	10	3	292
	S0A	183	10	3	292
	S0A	184	10	3	292
	S0A	185	10	3	292
	S0A	186	10	3	292
	S0A	187	10	3	292
	S0A	188	10	3	292
	S0A	189	10	3	292
	S0A	190	10	3	292
	S0A	191	10	3	292
	S0A	192	10	3	292
	S0A	193	10	3	292
	S0A	194	10	3	292
	S0A	195	10	3	292
	S0A	196	10	3	292
	S0A	197	10	3	292
	S0A	198	10	3	292
	S0A	199	10	3	292
	S0A	200	10	3	292
	S0A	201	10	3	292
	S0A	202	10	3	292
	S0A	203	10	3	292
	S0A	204	10	3	292
	S0A	205	10	3	292
	S0A	206	10	3	292
	S0A	207	10	3	292
	S0A	208	10	3	292
	S0A	209	10	3	292
	S0A	210	10	3	292
	S0A	211	10	3	292
	S0A	212	10	3	292
	S0A	213	10	3	292
	S0A	214	10	3	292
	S0A	215	10	3	292
	S0A	216	10	3	292
	S0A	217	10	3	292
	S0A	218	10	3	292
	S0A	219	10	3	292
	S0A	220	10	3	292
	S0A	221	10	3	292
	S0A	222	10	3	292
	S0A	223	10	3	292
	S0A	224	10	3	292
	S0A	225	10	3	292
	S0A	226	10	3	292
	S0A	227	10	3	292
	S0A	228	10	3	292
	S0A	229	10	3	292
	S0A	230	10	3	292
	S0A	231	10	3	292
	S0A	232	10	3	292
	S0A	233	10	3	292
	S0A	234	10	3	292
	S0A	235	10	3	292
	S0A	236	10	3	292
	S0A	237	10	3	292
	S0A	238	10	3	292
	S0A	239	10	3	292
	S0A	240	10	3	292
	S0A	241	10	3	292
	S0A	242	10	3	292
	S0A	243	10	3	292
	S0A	244	10	3	292
	S0A	245	10	3	292
	S0A	246	10	3	292
	S0A	247	10	3	292
	S0A	248	10	3	292
	S0A	249	10	3	292
	S0A	250	10	3	292
	S0A	251	10	3	292
	S0A	252	10	3	292
	S0A	253	10	3	292
	S0A	254	10	3	292
	S0A	255	10	3	292
	S0A	256	10	3	292
	S0A	257	10	3	292
	S0A	258	10	3	292
	S0A	259	10	3	292
	S0A	260	10	3	292
	S0A	261	10	3	292
	S0A	262	10	3	292
	S0A	263	10	3	292
	S0A	264	10	3	292
	S0A	265	10	3	292
	S0A	266	10	3	292
	S0A	267	10	3	292
	S0A	268	10	3	292
	S0A	269	10	3	292
	S0A	270	10	3	292
	S0A	271	10	3	292
	S0A	272	10	3	292
	S0A	273	10	3	292
	S0A	274	10	3	292
	S0A	275	10	3	292
	S0A	276	10	3	292
	S0A	277	10	3	292
	S0A	278	10	3	292
	S0A	279	10	3	292
	S0A	280	10	3	292
	S0A	281	10	3	292
	S0A	282	10	3	292

ASSINATURAS		PMMG	
CR. DALLS R.T.	DARIO JOSÉ DE ARAUJO SILVA, MAI. PM	DAL	
JEFFERSON DOMINGOS DE SA, ENGENHEIRO CREA/RG 84.0860			
DADOS DO PROJETO		PMMG	
DEBATES ABERTURA VOGAS DA COBERTURA - P/ARTE 01/06 AREA TOTAL TERRENO 23.992,24 m ²	PROJETO EXECUTIVO	30/04/2014	
JEFFERSON JEFFERSON	ESCOLA VERN PROJETO	CIDADE SANTA LUIZA	
DDA ITAMAR DE ALMEIDA SA, CEL. PM	FOLHA 2/148	Nº PROJETO	
CR. DALLS DARIO JOSÉ DE ARAUJO SILVA, MAI. PM	DATA SETEMBRO 2013		