



ELEMENTOS DO LEVANTAMENTO PERIMETRAL

TABELA DE ADMITAS, DISTÂNCIAS E COORDENADAS			
VERTEICES	ADMITAS	DISTÂNCIAS	COORDENADAS
VERTICES	ADMITAS	DISTÂNCIAS	COORDENADAS
V1	V2	22497,20	107127,44
V2	V3	22427,20	107127,44
V3	V4	22738,49	107127,44
V4	V5	22738,49	107127,44
V5	V6	22738,49	107127,44
V6	V7	22738,49	107127,44
V7	V8	22738,49	107127,44
V8	V9	22738,49	107127,44
V9	V10	22738,49	107127,44
V10	V11	22738,49	107127,44
V11	V12	22738,49	107127,44
V12	V13	22738,49	107127,44
V13	V14	22738,49	107127,44
V14	V15	22738,49	107127,44
V15	V16	22738,49	107127,44
V16	V17	22738,49	107127,44
V17	V18	22738,49	107127,44
V18	V19	22738,49	107127,44
V19	V20	22738,49	107127,44
V20	V21	22738,49	107127,44
V21	V22	22738,49	107127,44
V22	V23	22738,49	107127,44
V23	V24	22738,49	107127,44
V24	V25	22738,49	107127,44
V25	V26	22738,49	107127,44
V26	V27	22738,49	107127,44
V27	V28	22738,49	107127,44
V28	V29	22738,49	107127,44
V29	V30	22738,49	107127,44
V30	V31	22738,49	107127,44
V31	V32	22738,49	107127,44
V32	V33	22738,49	107127,44
V33	V34	22738,49	107127,44
V34	V35	22738,49	107127,44
V35	V36	22738,49	107127,44
V36	V37	22738,49	107127,44
V37	V38	22738,49	107127,44
V38	V39	22738,49	107127,44
V39	V40	22738,49	107127,44
V40	V41	22738,49	107127,44
V41	V42	22738,49	107127,44
V42	V43	22738,49	107127,44
V43	V44	22738,49	107127,44
V44	V45	22738,49	107127,44
V45	V46	22738,49	107127,44
V46	V47	22738,49	107127,44
V47	V48	22738,49	107127,44
V48	V49	22738,49	107127,44
V49	V50	22738,49	107127,44
V50	V51	22738,49	107127,44
V51	V52	22738,49	107127,44
V52	V53	22738,49	107127,44
V53	V54	22738,49	107127,44
V54	V55	22738,49	107127,44
V55	V56	22738,49	107127,44
V56	V57	22738,49	107127,44
V57	V58	22738,49	107127,44
V58	V59	22738,49	107127,44
V59	V60	22738,49	107127,44
V60	V61	22738,49	107127,44
V61	V62	22738,49	107127,44
V62	V63	22738,49	107127,44
V63	V64	22738,49	107127,44
V64	V65	22738,49	107127,44
V65	V66	22738,49	107127,44
V66	V67	22738,49	107127,44
V67	V68	22738,49	107127,44
V68	V69	22738,49	107127,44
V69	V70	22738,49	107127,44
V70	V71	22738,49	107127,44
V71	V72	22738,49	107127,44
V72	V73	22738,49	107127,44
V73	V74	22738,49	107127,44
V74	V75	22738,49	107127,44
V75	V76	22738,49	107127,44
V76	V77	22738,49	107127,44
V77	V78	22738,49	107127,44
V78	V79	22738,49	107127,44
V79	V80	22738,49	107127,44
V80	V81	22738,49	107127,44
V81	V82	22738,49	107127,44
V82	V83	22738,49	107127,44
V83	V84	22738,49	107127,44
V84	V85	22738,49	107127,44
V85	V86	22738,49	107127,44
V86	V87	22738,49	107127,44
V87	V88	22738,49	107127,44
V88	V89	22738,49	107127,44
V89	V90	22738,49	107127,44
V90	V91	22738,49	107127,44
V91	V92	22738,49	107127,44
V92	V93	22738,49	107127,44
V93	V94	22738,49	107127,44
V94	V95	22738,49	107127,44
V95	V96	22738,49	107127,44
V96	V97	22738,49	107127,44
V97	V98	22738,49	107127,44
V98	V99	22738,49	107127,44
V99	V100	22738,49	107127,44
V100	V101	22738,49	107127,44
V101	V102	22738,49	107127,44
V102	V103	22738,49	107127,44
V103	V104	22738,49	107127,44
V104	V105	22738,49	107127,44
V105	V106	22738,49	107127,44
V106	V107	22738,49	107127,44
V107	V108	22738,49	107127,44
V108	V109	22738,49	107127,44
V109	V110	22738,49	107127,44
V110	V111	22738,49	107127,44
V111	V112	22738,49	107127,44
V112	V113	22738,49	107127,44
V113	V114	22738,49	107127,44
V114	V115	22738,49	107127,44
V115	V116	22738,49	107127,44
V116	V117	22738,49	107127,44
V117	V118	22738,49	107127,44
V118	V119	22738,49	107127,44
V119	V120	22738,49	107127,44
V120	V121	22738,49	107127,44
V121	V122	22738,49	107127,44
V122	V123	22738,49	107127,44
V123	V124	22738,49	107127,44
V124	V125	22738,49	107127,44
V125	V126	22738,49	107127,44
V126	V127	22738,49	107127,44
V127	V128	22738,49	107127,44
V128	V129	22738,49	107127,44
V129	V130	22738,49	107127,44
V130	V131	22738,49	107127,44
V131	V132	22738,49	107127,44
V132	V133	22738,49	107127,44
V133	V134	22738,49	107127,44
V134	V135	22738,49	107127,44
V135	V136	22738,49	107127,44
V136	V137	22738,49	107127,44
V137	V138	22738,49	107127,44
V138	V139	22738,49	107127,44
V139	V140	22738,49	107127,44
V140	V141	22738,49	107127,44
V141	V142	22738,49	107127,44
V142	V143	22738,49	107127,44
V143	V144	22738,49	107127,44
V144	V145	22738,49	107127,44
V145	V146	22738,49	107127,44
V146	V147	22738,49	107127,44
V147	V148	22738,49	107127,44
V148	V149	22738,49	107127,44
V149	V150	22738,49	107127,44
V150	V151	22738,49	107127,44
V151	V152	22738,49	107127,44
V152	V153	22738,49	107127,44
V153	V154	22738,49	107127,44
V154	V155	22738,49	107127,44
V155	V156	22738,49	107127,44
V156	V157	22738,49	107127,44
V157	V158	22738,49	107127,44
V158	V159	22738,49	107127,44
V159	V160	22738,49	107127,44
V160	V161	22738,49	107127,44
V161	V162	22738,49	107127,44
V162	V163	22738,49	107127,44
V163	V164	22738,49	107127,44
V164	V165	22738,49	107127,44
V165	V166	22738,49	107127,44
V166	V167	22738,49	107127,44
V167	V168	22738,49	107127,44
V168	V169	22738,49	107127,44
V169	V170	22738,49	107127,44
V170	V171	22738,49	107127,44
V171	V172	22738,49	107127,44
V172	V173	22738,49	107127,44
V173	V174	22738,49	107127,44
V174	V175	22738,49	107127,44
V175	V176	22738,49	107127,44
V176	V177	22738,49	107127,44
V177	V178	22738,49	107127,44
V178	V179	22738,49	107127,44
V179	V180	22738,49	107127,44
V180	V181	22738,49	107127,44
V181	V182	22738,49	107127,44
V182	V183	22738,49	107127,44
V183	V184	22738,49	107127,44
V184	V185	22738,49	107127,44
V185	V186	22738,49	107127,44
V186	V187	22738,49	107127,44
V187	V188	22738,49	107127,44
V188	V189	22738,49	107127,44
V189	V190	22738,49	107127,44
V190	V191	22738,49	107127,44
V191	V192	22738,49	107127,44
V192	V193	22738,49	107127,44
V193	V194	22738,49	107127,44
V194	V195	22738,49	107127,44
V195	V196	22738,49	107127,44
V196	V197	22738,49	107127,44
V197	V198	22738,49	107127,44
V198	V199	22738,49	107127,44
V199	V200	22738,49	107127,44
V200	V201	22738,49	107127,44
V201	V202	22738,49	107127,44
V202	V203	22738,49	107127,44
V203	V204	22738,49	107127,44
V204	V205	22738,49	107127,44
V205	V206	22738,49	107127,44
V206	V207	22738,49	107127,44
V207	V208	22738,49	107127,44
V208	V209	22738,49	107127,44
V209	V210	22738,49	107127,44
V210	V211	22738,49	107127,44
V211	V212	22738,49	107127,44
V212	V213	22738,49	107127,44
V213	V214	22738,49	107127,44
V214	V215	22738,49	107127,44
V215	V216	22738,49	107127,44
V216	V217	22738,49	107127,44
V217	V218	22738,49	107127,44
V218	V219	22738,49	107127,44
V219	V220	22738,49	107127,44
V220	V221	22738,49	107127,44
V221	V222	22738,49	107127,44
V222	V223	22738,49	107127,44
V223	V224	22738,49	107127,44
V224	V225	22738,49	107127,44
V225	V226	22738,49	107127,44
V226	V227	22738,49	107127,44
V227	V228	22738,49	107127,44
V228	V229	22738,49	107127,44
V229	V230	22738,49	107127,44
V230	V231	22738,49	107127,44
V231	V232	22738,49	107127,44
V232	V233	22738,49	107127,44
V233	V234	22738,49	107127,44
V234	V235	22738,49	107127,44
V235	V236	22738,49	107127,44
V236	V237	22738,49	107127,44
V237	V238	22738,49	107127,44
V238	V239	22738,49	107127,44
V239	V240	22738,49	107127,44
V240	V241	22738,49	107127,44
V241	V242	22738,49	107127,44
V242	V243	22738,49	107127,44
V243	V244	22738,49	107127,44
V244	V245	22738,49	107127,44
V245	V246	22738,49	107127,44
V246	V247	22738,49	107127,44
V247	V248	22738,49	107127,44
V248	V249	22738,49	107127,44
V249	V250	22738,49	107127,44
V250	V251	22738,49	107127,44
V251	V252	22738,49	107127,44
V252	V253	22738,49	107127,44
V253	V254	22738,49	107127,44
V254	V255	22738,49	107127,44
V255	V256	22738,49	107127,44
V256	V257	22738,49	107127,44
V257	V258	22738,49	107127,44
V258	V259	22738,49	107127,44
V259	V260	22738,49	107127,44
V260	V261	22738,49	107127,44
V261	V262	22738,49	107127