

MUN	POL	PAR	SUP (ha)	CODIGO UGF
51	9	708	0,0138	UGF 1
51	54	266	0,0332	UGF 1
51	9	855	0,0548	UGF 1
51	8	9001	0,0022	UGF 1
51	9	706	0,0329	UGF 1
51	9	630	0,0064	UGF 1
51	9	1125	0,0461	UGF 1
51	9	800	0,0034	UGF 1
51	9	10691	0,0634	UGF 1
51	9	1129	0,0378	UGF 1
51	6	325	0,0321	UGF 1
51	9	9001	1,1277	UGF 1
51	54	9011	0,0546	UGF 1
51	9	31148	5,7456	UGF 1
51	7	255	2,8724	UGF 1
51	9	1074	0,0210	UGF 1
51	9	707	0,0210	UGF 1
51	54	600	0,2120	UGF 1
51	9	837	0,0068	UGF 1
51	9	41143	1,0837	UGF 1
51	7	6	0,0025	UGF 1
51	9	31152	22,1136	UGF 1
51	9	704	0,1014	UGF 1
51	9	818	0,0641	UGF 1
51	54	268	0,0077	UGF 1
51	9	61143	2,7321	UGF 1
51	9	857	0,0264	UGF 1
51	9	141	0,1192	UGF 1
51	9	845	0,0357	UGF 1
51	9	31143	8,9699	UGF 1
51	9	1133	0,0106	UGF 1
51	6	9	0,0132	UGF 1
51	9	51152	0,3807	UGF 1
51	9	695	0,0060	UGF 1
51	54	551	0,0086	UGF 1
51	9	1018	0,0098	UGF 1
51	9	1120	0,0018	UGF 1
51	9	1072	0,0086	UGF 1
51	9	1159	1,3886	UGF 1
51	9	1019	0,0518	UGF 1
51	9	844	0,0225	UGF 1
51	9	1077	0,0665	UGF 1
51	9	1075	0,0388	UGF 1
51	9	1139	0,2105	UGF 1
51	7	20	0,0009	UGF 1
51	9	690	0,0022	UGF 1
51	9	1127	0,0513	UGF 1
51	6	345	0,4611	UGF 1
51	9	710	0,0878	UGF 1
51	9	835	0,0034	UGF 1
51	9	674	0,0038	UGF 1
51	7	38	0,0045	UGF 1
51	54	593	0,0183	UGF 1
51	7	256	5,5958	UGF 1
51	7	34	0,0058	UGF 1
51	9	1122	0,0382	UGF 1
51	9	1149	0,6440	UGF 1
51	6	21	6,1110	UGF 1
51	6	333	0,0005	UGF 1
51	54	552	0,0023	UGF 1
51	7	2	0,0204	UGF 1
51	9	1162	0,0088	UGF 1
51	54	272	0,0063	UGF 1

51	9	41148	1,1594	UGF 1
51	9	1095	0,0362	UGF 1
51	9	286	0,0074	UGF 1
51	9	853	0,0115	UGF 1
51	9	51159	6,8351	UGF 1
51	54	565	0,0238	UGF 1
51	7	3	0,0048	UGF 1
51	9	829	0,0326	UGF 1
51	9	799	0,0082	UGF 1
51	9	51150	0,9414	UGF 1
51	54	267	0,0097	UGF 1
51	9	1137	0,3257	UGF 1
51	54	598	0,0016	UGF 1
51	9	9005	1,5246	UGF 1
51	9	1144	0,5613	UGF 1
51	7	9	0,0192	UGF 1
51	9	1071	0,0305	UGF 1
51	9	864	0,0134	UGF 1
51	9	816	0,0010	UGF 1
51	9	696	0,0105	UGF 1
51	9	801	0,0000	UGF 1
51	9	1152	27,9211	UGF 1
51	9	21148	2,8903	UGF 1
51	9	823	0,0083	UGF 1
51	7	10255	4,2643	UGF 1
51	54	235	0,7606	UGF 1
51	54	9009	0,0428	UGF 1
51	7	8	0,0030	UGF 1
51	9	611	0,0069	UGF 1
51	9	1070	0,0545	UGF 1
51	9	71148	0,2197	UGF 1
51	9	1068	0,0443	UGF 1
51	9	1150	17,0384	UGF 1
51	9	1073	0,0042	UGF 1
51	9	31150	5,2207	UGF 1
51	9	954	0,0041	UGF 1
51	9	9013	1,3023	UGF 1
51	9	283	0,3216	UGF 1
51	9	1011	0,0001	UGF 1
51	9	71143	5,5056	UGF 1
51	9	1078	0,0434	UGF 1
51	9	9006	0,3127	UGF 1
51	9	686	0,1277	UGF 1
51	9	633	0,0099	UGF 1
51	9	638	0,0426	UGF 1
51	7	9001	0,1571	UGF 1
51	6	70	0,0002	UGF 1
51	9	827	0,0043	UGF 1
51	7	9007	0,2228	UGF 1
51	7	10034	0,0300	UGF 1
51	9	91143	1,3399	UGF 1
51	9	632	0,1312	UGF 1
51	9	9011	0,0011	UGF 1
51	9	644	0,0037	UGF 1
51	9	843	0,0214	UGF 1
51	9	9003	2,5247	UGF 1
51	54	240	0,0085	UGF 1
51	6	323	0,0000	UGF 1
51	9	807	0,0411	UGF 1
51	7	5	0,0084	UGF 1
51	54	610	1,7058	UGF 1
51	9	9010	0,2094	UGF 1
51	9	61152	0,0782	UGF 1
51	9	688	0,0437	UGF 1

51	9	71152	0,0960	UGF 1
51	6	9005	0,0754	UGF 1
51	54	253	0,0459	UGF 1
51	9	1058	0,0134	UGF 1
51	9	808	0,0038	UGF 1
51	9	9014	0,2523	UGF 1
51	54	237	0,0057	UGF 1
51	9	81148	7,9478	UGF 1
51	9	282	0,0508	UGF 1
51	54	611	0,0592	UGF 1
51	9	691	0,0054	UGF 1
51	6	9003	0,0306	UGF 1
51	9	9004	2,0102	UGF 1
51	9	1161	0,0071	UGF 1
51	9	1154	0,0279	UGF 1
51	6	74	0,0670	UGF 1
51	54	238	0,0939	UGF 1
51	9	21140	3,4655	UGF 1
51	54	569	0,0327	UGF 1
51	9	10611	0,0104	UGF 1
51	7	35	0,0253	UGF 1
51	9	1064	0,0670	UGF 1
51	9	826	0,1244	UGF 1
51	54	586	0,0733	UGF 1
51	9	21152	1,4766	UGF 1
51	9	689	0,0770	UGF 1
51	9	9012	0,9346	UGF 1
51	6	9007	0,0501	UGF 1
51	9	1069	0,0013	UGF 1
51	9	1163	0,0104	UGF 1
51	9	675	0,1213	UGF 1
51	54	568	0,1001	UGF 1
51	7	1	0,0518	UGF 1
51	9	1066	0,0396	UGF 1
51	9	81143	1,2122	UGF 1
51	54	262	0,0194	UGF 1
51	9	875	0,0191	UGF 1
51	9	824	0,0282	UGF 1
51	9	140	0,2663	UGF 1
51	54	261	0,0055	UGF 1
51	9	51148	1,2016	UGF 1
51	9	264	0,0044	UGF 1
51	9	1138	0,0366	UGF 1
51	54	597	0,0012	UGF 1
51	7	21	0,0124	UGF 1
51	9	640	0,0314	UGF 1
51	9	41152	1,6021	UGF 1
51	9	851	0,0093	UGF 1
51	9	1132	0,0050	UGF 1
51	7	11256	4,3826	UGF 1
51	9	685	0,0204	UGF 1
51	7	9008	0,3203	UGF 1
51	54	271	0,0003	UGF 1
51	9	31159	10,5439	UGF 1
51	9	1131	0,0254	UGF 1
51	9	1076	0,0163	UGF 1
51	9	9016	0,0004	UGF 1
51	7	37	0,0721	UGF 1
51	9	854	0,0699	UGF 1
51	9	872	0,0291	UGF 1
51	9	21159	0,7003	UGF 1
51	7	10256	0,1025	UGF 1
51	6	20	4,7948	UGF 1
51	54	567	0,1235	UGF 1

51	9	1160	0,0182	UGF 1
51	9	9015	0,0892	UGF 1
51	54	265	0,0254	UGF 1
51	9	1128	0,0376	UGF 1
51	54	559	0,0051	UGF 1
51	9	1140	4,1572	UGF 1
51	9	709	0,0802	UGF 1
51	9	10689	0,0485	UGF 1
51	9	41150	5,1975	UGF 1
51	9	10816	0,0177	UGF 1
51	9	1025	0,0000	UGF 1
51	54	566	0,1525	UGF 1
51	9	41159	8,1254	UGF 1
51	9	687	0,0655	UGF 1
51	54	571	0,0317	UGF 1
51	9	856	0,0533	UGF 1
51	9	863	0,0122	UGF 1
51	9	21063	0,0111	UGF 1
51	7	9006	0,0095	UGF 1
51	7	36	0,0665	UGF 1
51	9	642	0,0158	UGF 1
51	9	1024	0,0030	UGF 1
51	6	324	0,0049	UGF 1
51	9	1067	0,0674	UGF 1
51	7	4	0,0051	UGF 1
51	54	168	0,0000	UGF 1
51	9	142	0,7968	UGF 1
51	9	21143	8,8753	UGF 1
51	9	825	0,1122	UGF 1
51	9	1126	0,1441	UGF 1
51	9	1130	0,0288	UGF 1
51	9	834	0,0079	UGF 1
51	9	705	0,0277	UGF 1
51	54	264	0,0156	UGF 1
51	9	1143	17,7655	UGF 1
51	7	11034	0,0981	UGF 1
51	6	80	0,0815	UGF 1
51	9	639	0,0851	UGF 1
51	54	570	0,0636	UGF 1
51	9	839	0,0043	UGF 1
51	9	1148	16,3860	UGF 1
51	9	21150	13,2776	UGF 1
51	54	590	0,0061	UGF 1
51	6	58	0,0625	UGF 1
51	54	602	2,2022	UGF 1
51	9	873	0,0000	UGF 1
51	9	1056	0,0094	UGF 1
51	54	603	1,3730	UGF 1
51	7	17	0,0052	UGF 1
51	9	61148	1,2015	UGF 1
51	6	73	0,1050	UGF 1
51	9	841	0,0388	UGF 1
51	9	51143	5,9585	UGF 1
51	6	9006	0,0209	UGF 1
51	9	1062	0,0018	UGF 1
51	9	865	0,0256	UGF 1
51	54	612	1,8094	UGF 1
51	11	263	0,1709	UGF 2
51	11	10257	0,0040	UGF 2
51	11	758	0,0388	UGF 2
51	9	134	0,4624	UGF 2
51	11	9015	0,0084	UGF 2
51	9	9008	0,0043	UGF 2
51	11	286	0,0015	UGF 2

51	9	233	2,3480	UGF 2
51	11	10800	0,0318	UGF 2
51	11	9020	0,0343	UGF 2
51	11	9018	0,0094	UGF 2
51	9	229	0,0000	UGF 2
51	11	233	0,0066	UGF 2
51	9	9002	0,7117	UGF 2
51	11	10264	0,0625	UGF 2
51	9	69	0,1235	UGF 2
51	11	320	0,0020	UGF 2
51	11	12799	0,0607	UGF 2
51	9	120	0,0020	UGF 2
51	11	657	0,0049	UGF 2
51	11	793	4,5563	UGF 2
51	11	289	0,0001	UGF 2
51	9	683	0,0064	UGF 2
51	11	251	0,0002	UGF 2
51	9	85	0,0454	UGF 2
51	9	698	0,0013	UGF 2
51	11	792	1,6456	UGF 2
51	11	799	0,2477	UGF 2
51	9	45	0,0096	UGF 2
51	11	326	0,0437	UGF 2
51	11	783	0,1246	UGF 2
51	11	248	0,0019	UGF 2
51	9	509	0,0018	UGF 2
51	11	10784	2,3317	UGF 2
51	9	690	0,0002	UGF 2
51	11	232	0,0575	UGF 2
51	11	234	0,0037	UGF 2
51	9	10085	0,0987	UGF 2
51	11	12792	0,6731	UGF 2
51	9	702	0,0236	UGF 2
51	11	10263	0,0011	UGF 2
51	9	1145	8,7320	UGF 2
51	11	287	0,0220	UGF 2
51	9	703	0,1515	UGF 2
51	11	766	0,0766	UGF 2
51	9	66	0,0216	UGF 2
51	11	11799	1,2710	UGF 2
51	9	699	0,0033	UGF 2
51	9	212	0,0002	UGF 2
51	9	51159	0,1313	UGF 2
51	11	249	0,0103	UGF 2
51	11	306	0,0263	UGF 2
51	9	1144	13,8812	UGF 2
51	9	231	0,0000	UGF 2
51	11	369	0,0002	UGF 2
51	11	781	0,0881	UGF 2
51	9	679	0,2452	UGF 2
51	11	252	0,2235	UGF 2
51	11	655	0,0030	UGF 2
51	9	10242	0,0020	UGF 2
51	9	64	0,0352	UGF 2
51	11	318	0,0161	UGF 2
51	11	653	0,0019	UGF 2
51	11	639	0,0232	UGF 2
51	11	9019	0,0575	UGF 2
51	11	9023	0,0011	UGF 2
51	9	121	0,3207	UGF 2
51	11	9005	0,0069	UGF 2
51	11	9032	0,2449	UGF 2
51	11	70	0,0269	UGF 2
51	9	67	0,0300	UGF 2

51	11	9010	0,2980	UGF 2
51	11	754	0,1331	UGF 2
51	11	664	0,0008	UGF 2
51	11	253	0,0134	UGF 2
51	11	666	0,0001	UGF 2
51	11	10755	0,0577	UGF 2
51	11	644	0,0035	UGF 2
51	9	70	0,1246	UGF 2
51	11	284	0,0064	UGF 2
51	11	74	0,0067	UGF 2
51	11	659	0,0007	UGF 2
51	11	780	0,0259	UGF 2
51	9	118	4,2112	UGF 2
51	9	680	0,0001	UGF 2
51	9	673	0,0000	UGF 2
51	11	261	0,3247	UGF 2
51	11	259	0,0290	UGF 2
51	11	256	0,0083	UGF 2
51	9	9010	0,1252	UGF 2
51	11	283	0,0000	UGF 2
51	11	78	0,0142	UGF 2
51	11	787	2,2429	UGF 2
51	11	768	0,0019	UGF 2
51	11	327	0,1094	UGF 2
51	11	258	0,0113	UGF 2
51	11	784	1,5212	UGF 2
51	11	9007	0,0402	UGF 2
51	11	68	0,0006	UGF 2
51	11	755	0,3980	UGF 2
51	11	9016	0,5218	UGF 2
51	11	759	0,7573	UGF 2
51	9	124	0,0001	UGF 2
51	9	701	0,0844	UGF 2
51	9	230	0,0000	UGF 2
51	9	68	0,0376	UGF 2
51	11	782	0,5788	UGF 2
51	11	260	0,0037	UGF 2
51	11	794	1,0932	UGF 2
51	11	797	24,7500	UGF 2
51	9	131	0,0592	UGF 2
51	11	786	1,0058	UGF 2
51	11	244	0,0180	UGF 2
51	11	9009	0,1068	UGF 2
51	11	785	1,5728	UGF 2
51	9	122	0,3685	UGF 2
51	11	328	0,0006	UGF 2
51	9	700	0,0043	UGF 2
51	11	294	0,0017	UGF 2
51	11	11792	0,3647	UGF 2
51	11	652	0,0306	UGF 2
51	9	9018	0,2649	UGF 2
51	11	9021	0,0095	UGF 2
51	9	119	0,0033	UGF 2
51	9	678	0,0057	UGF 2
51	11	246	0,0044	UGF 2
51	9	214	0,0000	UGF 2
51	11	767	0,0270	UGF 2
51	11	231	0,3966	UGF 2
51	11	651	0,0001	UGF 2
51	11	9022	0,1538	UGF 2
51	9	78	0,1595	UGF 2
51	9	46	0,3941	UGF 2
51	11	658	0,0136	UGF 2
51	11	265	0,0028	UGF 2

51	11	665	0,0034	UGF 2
51	11	10792	2,1482	UGF 2
51	9	10118	7,2837	UGF 2
51	9	133	0,0058	UGF 2
51	11	319	0,0016	UGF 2
51	9	71	0,0025	UGF 2
51	11	264	0,1014	UGF 2
51	11	800	10,4983	UGF 2
51	11	9017	0,0934	UGF 2
51	11	257	0,0021	UGF 2
51	11	656	0,0041	UGF 2
51	11	225	0,0005	UGF 2
51	11	285	0,0008	UGF 2
51	9	232	0,0000	UGF 2
51	9	82	0,2609	UGF 2
51	11	262	0,0491	UGF 2
51	11	230	0,4186	UGF 2
51	11	72	0,0150	UGF 2
51	9	677	0,0065	UGF 2
51	11	250	0,0005	UGF 2
51	9	213	0,0002	UGF 2
51	9	9009	0,0899	UGF 2
51	11	10797	1,4225	UGF 2
51	11	80	0,0073	UGF 2
51	11	9008	0,0330	UGF 2
51	11	10799	1,1613	UGF 2
51	9	697	0,0025	UGF 2
51	11	245	0,0078	UGF 2
51	11	751	0,0053	UGF 2
51	11	227	0,0000	UGF 2
51	11	10261	0,1727	UGF 2