



REGIONE LIGURIA UNIONE EUROPEA
Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020
Misura 8 Sottomisura 8.5



COMUNE DI GENOVA

**PIANO DI ASSESTAMENTO, UTILIZZAZIONE
E GESTIONE DEL PATRIMONIO SILVOPASTORALE
DELLE PROPRIETA' COMUNALI
2021-2030**



Genova, febbraio 2021

PROSPETTO DEI DATI CATASTALI



zona GEREMIA - M.DENTE - FAIALLO - M.TARDIA

CATASTO				SottoParticelle Forestali									% in IDSF (L/F)
codice	Sezione	Foglio	Numero	Area CAT	Area GIS	idsf	particell.	sotto_part	label	ha_area	Area in cat GIS	% particella Cat.	
D969	B	1	38	3602	3602,61	1255	1	A	0001A	17,35	3602,60	100%	
D969	B	1	1	21304	21305,11	1255	1	A	0001A	17,35	21301,92	100%	
D969	B	1	53	13946	13946,82	1255	1	A	0001A	17,35	13939,01	100%	
D969	B	1	2	30637	30637,62	1255	1	A	0001A	17,35	30505,32	100%	
D969	B	1	5	5200	5200,21	1255	1	A	0001A	17,35	5084,72	98%	
D969	B	1	4	25294	25294,87	1255	1	A	0001A	17,35	24667,43	98%	
D969	B	1	15	29532	29532,71	1255	1	A	0001A	17,35	26686,11	90%	
D969	B	1	11	1169	1169,09	1255	1	A	0001A	17,35	1029,92	88%	
D969	B	1	3	19196	19196,86	1255	1	A	0001A	17,35	16461,55	86%	
D969	B	1	52	17970	17970,94	1255	1	A	0001A	17,35	15162,31	84%	
D969	B	1	45	12437	12437,79	1255	1	A	0001A	17,35	10486,32	84%	
D969	B	1	39	1641	1641,34	1255	1	A	0001A	17,35	547,16	33%	
D969	B	1	12	916	915,83	1255	1	A	0001A	17,35	225,67	25%	
D969	B	1	6	3195	3194,81	1255	1	A	0001A	17,35	330,77	10%	
D969	B	3	2	694	694,26	1256	2	A	0002A	17,83	694,25	100%	
D969	B	3	4	676	676,15	1256	2	A	0002A	17,83	676,13	100%	
D969	B	3	1	10659	10659,17	1256	2	A	0002A	17,83	10648,25	100%	
D969	B	2	2	64983	64984,99	1256	2	A	0002A	17,83	62285,69	96%	
D969	B	2	1	41959	41960,30	1256	2	A	0002A	17,83	39909,05	95%	
D969	B	4	3	14467	14467,72	1256	2	A	0002A	17,83	12488,30	86%	
D969	B	4	4	21613	21613,56	1256	2	A	0002A	17,83	17773,42	82%	
D969	B	4	2	10566	10565,95	1256	2	A	0002A	17,83	8406,15	80%	
D969	B	3	3	30639	30640,27	1256	2	A	0002A	17,83	19673,18	64%	
D969	B	2	3	6947	6947,11	1256	2	A	0002A	17,83	893,05	13%	
D969	B	2	5	5534	5534,08	1256	2	A	0002A	17,83	262,20	5%	
D969	B	1	19	38	37,56	1202	3	A	0003A	20,38	37,56	100%	
D969	B	1	54	2634	2634,49	1202	3	A	0003A	20,38	2634,49	100%	
D969	B	1	49	19711	19711,66	1202	3	A	0003A	20,38	19700,94	100%	
D969	B	1	20	35949	35950,19	1202	3	A	0003A	20,38	35918,12	100%	
D969	B	1	18	29182	29183,06	1202	3	A	0003A	20,38	28590,99	98%	
D969	B	1	17	38779	38780,66	1203	3	B	0003B	7,79	32100,74	83%	
D969	B	1	16	78103	78105,58	1202	3	A	0003A	20,38	59031,75	76%	
D969	B	1	50	47181	47182,53	1203	3	B	0003B	7,79	34028,51	72%	
D969	B	1	30	102	102,37	1203	3	B	0003B	7,79	67,17	66%	
D969	B	1	46	22268	22269,04	1202	3	A	0003A	20,38	14011,77	63%	
D969	B	1	21	29521	29521,87	1202	3	A	0003A	20,38	14144,58	48%	
D969	B	1	46	22268	22269,04	1203	3	B	0003B	7,79	7860,56	35%	
D969	B	1	50	47181	47182,53	1202	3	A	0003A	20,38	12762,08	27%	
D969	B	1	45	12437	12437,79	1202	3	A	0003A	20,38	1951,47	16%	
D969	B	1	3	19196	19196,86	1202	3	A	0003A	20,38	2434,91	13%	
D969	B	1	17	38779	38780,66	1202	3	A	0003A	20,38	3140,45	8%	
D969	B	1	52	17970	17970,94	1202	3	A	0003A	20,38	1407,18	8%	
D969	B	1	15	29532	29532,71	1202	3	A	0003A	20,38	2152,47	7%	
D969	B	6	48	618	618,25	1204	4	A	0004A	20,76	618,25	100%	
D969	B	1	44	6905	6904,83	1205	4	B	0004B	7,95	6904,82	100%	
D969	B	1	25	47	47,27	1204	4	A	0004A	20,76	47,27	100%	
D969	B	1	43	9720	9720,47	1205	4	B	0004B	7,95	9712,43	100%	
D969	B	1	23	10282	10281,87	1205	4	B	0004B	7,95	10265,02	100%	
D969	B	1	24	15064	15064,09	1205	4	B	0004B	7,95	14924,74	99%	
D969	B	1	47	70281	70282,95	1204	4	A	0004A	20,76	68575,29	98%	
D969	B	1	48	101258	101260,62	1204	4	A	0004A	20,76	97466,84	96%	
D969	B	1	22	19067	19067,26	1204	4	A	0004A	20,76	12064,91	63%	
D969	B	1	21	29521	29521,87	1204	4	A	0004A	20,76	14487,55	49%	
D969	B	6	1	18609	18609,33	1204	4	A	0004A	20,76	7708,46	41%	
D969	B	2	50	6035	6035,15	1204	4	A	0004A	20,76	2266,90	38%	
D969	B	1	22	19067	19067,26	1205	4	B	0004B	7,95	7002,35	37%	
D969	B	2	35	58901	58902,52	1205	4	B	0004B	7,95	18872,04	32%	
D969	B	2	16	1435	1435,06	1205	4	B	0004B	7,95	436,42	30%	
D969	B	1	12	916	915,83	1205	4	B	0004B	7,95	239,97	26%	
D969	B	1	11	1169	1169,09	1205	4	B	0004B	7,95	139,17	12%	
D969	B	1	40	291	291,00	1257	5	A	0005A	40,65	291,00	100%	
D969	B	2	14	562	562,36	1257	5	A	0005A	40,65	562,36	100%	
D969	B	2	4	902	902,47	1257	5	A	0005A	40,65	902,47	100%	
D969	B	1	9	631	630,77	1257	5	A	0005A	40,65	630,77	100%	
D969	B	1	10	2810	2809,96	1257	5	A	0005A	40,65	2809,96	100%	
D969	B	1	14	1517	1516,92	1257	5	A	0005A	40,65	1516,92	100%	

D969	B	2	6	65423	65424,76	1257	5	A	0005A	40,65	65424,76	100%
D969	B	2	9	8553	8553,32	1257	5	A	0005A	40,65	8553,31	100%
D969	B	1	41	286	286,30	1257	5	A	0005A	40,65	286,30	100%
D969	B	1	8	663	663,17	1257	5	A	0005A	40,65	663,17	100%
D969	B	1	7	807	806,97	1257	5	A	0005A	40,65	806,96	100%
D969	B	1	42	61	61,32	1257	5	A	0005A	40,65	61,32	100%
D969	B	2	84	43025	43026,58	1257	5	A	0005A	40,65	43026,31	100%
D969	B	2	8	69932	69933,63	1257	5	A	0005A	40,65	69922,66	100%
D969	B	2	11	23875	23875,54	1257	5	A	0005A	40,65	23842,23	100%
D969	B	2	12	2409	2409,09	1257	5	A	0005A	40,65	2404,27	100%
D969	B	2	10	105523	105525,95	1257	5	A	0005A	40,65	105133,46	100%
D969	B	2	15	986	986,30	1257	5	A	0005A	40,65	977,64	99%
D969	B	2	13	395	394,57	1257	5	A	0005A	40,65	390,48	99%
D969	B	2	85	2017	2016,57	1257	5	A	0005A	40,65	1973,69	98%
D969	B	2	7	8442	8442,30	1257	5	A	0005A	40,65	8188,63	97%
D969	B	1	13	4180	4179,95	1257	5	A	0005A	40,65	4004,54	96%
D969	B	2	5	5534	5534,08	1257	5	A	0005A	40,65	5194,93	94%
D969	B	1	6	3195	3194,81	1257	5	A	0005A	40,65	2863,53	90%
D969	B	2	3	6947	6947,11	1257	5	A	0005A	40,65	6053,43	87%
D969	B	1	39	1641	1641,34	1257	5	A	0005A	40,65	1094,18	67%
D969	B	1	12	916	915,83	1257	5	A	0005A	40,65	450,19	49%
D969	B	2	18	157265	157269,30	1257	5	A	0005A	40,65	27342,20	17%
D969	B	2	1	41959	41960,30	1257	5	A	0005A	40,65	2003,89	5%
D969	B	3	36	266	265,93	1207	6	B	0006B	13,23	265,94	100%
D969	B	3	17	12455	12455,30	1206	6	A	0006A	23,16	12455,30	100%
D969	B	3	6	34667	34668,26	1206	6	A	0006A	23,16	34668,26	100%
D969	B	3	16	2293	2293,40	1206	6	A	0006A	23,16	2293,40	100%
D969	B	3	7	2103	2102,80	1206	6	A	0006A	23,16	2102,80	100%
D969	B	3	35	143	143,35	1207	6	B	0006B	13,23	143,35	100%
D969	B	3	41	52	51,64	1207	6	B	0006B	13,23	51,64	100%
D969	B	3	197	56	56,18	1206	6	A	0006A	23,16	56,18	100%
D969	B	3	28	3725	3724,89	1207	6	B	0006B	13,23	3723,91	100%
D969	B	3	25	4788	4788,06	1206	6	A	0006A	23,16	4786,58	100%
D969	B	3	40	2571	2571,24	1207	6	B	0006B	13,23	2569,65	100%
D969	B	3	5	10725	10724,94	1206	6	A	0006A	23,16	10717,63	100%
D969	B	3	39	3324	3324,00	1207	6	B	0006B	13,23	3319,30	100%
D969	B	3	37	2577	2576,85	1207	6	B	0006B	13,23	2573,04	100%
D969	B	3	32	7805	7805,60	1206	6	A	0006A	23,16	7791,43	100%
D969	B	3	21	3694	3694,05	1206	6	A	0006A	23,16	3676,87	100%
D969	B	3	18	9461	9461,18	1206	6	A	0006A	23,16	9412,53	99%
D969	B	3	33	12823	12823,88	1206	6	A	0006A	23,16	12738,16	99%
D969	B	3	22	9624	9624,04	1206	6	A	0006A	23,16	9553,86	99%
D969	B	3	24	1367	1366,67	1206	6	A	0006A	23,16	1356,04	99%
D969	B	3	51	5715	5714,89	1207	6	B	0006B	13,23	5668,10	99%
D969	B	3	20	40335	40335,78	1206	6	A	0006A	23,16	39945,75	99%
D969	B	3	38	1605	1604,66	1207	6	B	0006B	13,23	1576,45	98%
D969	B	3	111	29	29,02	1207	6	B	0006B	13,23	28,31	98%
D969	B	3	52	579	579,22	1207	6	B	0006B	13,23	544,06	94%
D969	B	3	50	30305	30306,27	1207	6	B	0006B	13,23	26692,35	88%
D969	B	3	198	6314	6313,74	1206	6	A	0006A	23,16	5153,26	82%
D969	B	3	26	15486	15486,64	1206	6	A	0006A	23,16	12482,39	81%
D969	B	3	27	13644	13643,98	1207	6	B	0006B	13,23	9996,70	73%
D969	B	3	49	92254	92256,39	1207	6	B	0006B	13,23	61647,83	67%
D969	B	3	34	9131	9131,50	1206	6	A	0006A	23,16	5428,88	59%
D969	B	3	19	2961	2961,14	1206	6	A	0006A	23,16	1624,08	55%
D969	B	3	19	2961	2961,14	1207	6	B	0006B	13,23	1334,76	45%
D969	B	3	34	9131	9131,50	1207	6	B	0006B	13,23	3702,62	41%
D969	B	3	23	1490	1490,35	1206	6	A	0006A	23,16	587,32	39%
D969	B	3	3	30639	30640,27	1206	6	A	0006A	23,16	10850,31	35%
D969	B	3	49	92254	92256,39	1206	6	A	0006A	23,16	30304,23	33%
D969	B	3	27	13644	13643,98	1206	6	A	0006A	23,16	3647,28	27%
D969	B	3	8	3624	3624,08	1206	6	A	0006A	23,16	826,93	23%
D969	B	3	42	7642	7642,47	1207	6	B	0006B	13,23	1647,15	22%
D969	B	3	26	15486	15486,64	1207	6	B	0006B	13,23	3004,25	19%
D969	B	3	198	6314	6313,74	1207	6	B	0006B	13,23	1160,48	18%
D969	B	3	50	30305	30306,27	1206	6	A	0006A	23,16	3558,95	12%
D969	B	3	9	1056	1056,15	1206	6	A	0006A	23,16	109,94	10%
D969	B	3	31	421	421,08	1206	6	A	0006A	23,16	35,07	8%
D969	B	4	170	131	130,54	1275	7	A	0007A	33,74	130,54	100%
D969	B	8	140	21	20,54	1275	7	A	0007A	33,74	20,54	100%
D969	B	4	7	226	226,47	1275	7	A	0007A	33,74	226,47	100%
D969	B	4	171	173	172,55	1275	7	A	0007A	33,74	172,55	100%

D969	B		4	90	872	871,65	1275	7	A	0007A	33,74	871,65	100%
D969	B		8	4	732	731,95	1275	7	A	0007A	33,74	731,95	100%
D969	B		4	26	4077	4076,63	1275	7	A	0007A	33,74	4076,63	100%
D969	B		8	2	545	544,59	1275	7	A	0007A	33,74	544,59	100%
D969	B		8	5	921	920,53	1275	7	A	0007A	33,74	920,53	100%
D969	B		4	28	18331	18331,12	1275	7	A	0007A	33,74	18331,11	100%
D969	B		4	6	1048	1048,04	1275	7	A	0007A	33,74	1048,03	100%
D969	B		8	607	69	69,29	1275	7	A	0007A	33,74	69,29	100%
D969	B		4	8	34	33,77	1275	7	A	0007A	33,74	33,77	100%
D969	B		4	5	3376	3376,60	1275	7	A	0007A	33,74	3375,89	100%
D969	B		4	67	33487	33487,77	1275	7	A	0007A	33,74	33477,90	100%
D969	B		4	89	6699	6699,30	1275	7	A	0007A	33,74	6697,03	100%
D969	B		4	66	13823	13823,16	1275	7	A	0007A	33,74	13812,33	100%
D969	B		4	88	89931	89933,51	1275	7	A	0007A	33,74	89810,46	100%
D969	B		4	9	3451	3451,04	1275	7	A	0007A	33,74	3444,96	100%
D969	B		8	1	49102	49103,19	1275	7	A	0007A	33,74	48976,65	100%
D969	B		4	24	62115	62117,26	1275	7	A	0007A	33,74	61924,62	100%
D969	B		4	65	1984	1983,57	1275	7	A	0007A	33,74	1964,41	99%
D969	B		4	25	26494	26494,51	1275	7	A	0007A	33,74	26190,42	99%
D969	B		4	63	836	835,57	1275	7	A	0007A	33,74	824,23	99%
D969	B		8	30	5436	5436,08	1275	7	A	0007A	33,74	5350,38	98%
D969	B		4	27	751	751,09	1275	7	A	0007A	33,74	345,73	46%
D969	B		4	172	61	61,43	1275	7	A	0007A	33,74	27,95	46%
D969	B		4	4	21613	21613,56	1275	7	A	0007A	33,74	3376,22	16%
D969	B		4	2	10566	10565,95	1275	7	A	0007A	33,74	1609,22	15%
D969	B		4	3	14467	14467,72	1275	7	A	0007A	33,74	1932,64	13%
D969	B		4	61	3950	3950,58	1275	7	A	0007A	33,74	255,49	6%
D969	B		4	10	3505	3504,88	1275	7	A	0007A	33,74	200,31	6%
D969	B		2	59	42514	42515,20	1276	8	A	0008A	22,46	42502,51	100%
D969	B		2	86	59405	59406,51	1276	8	A	0008A	22,46	59387,13	100%
D969	B		2	55	7373	7373,14	1276	8	A	0008A	22,46	7370,37	100%
D969	B		2	71	21623	21623,35	1276	8	A	0008A	22,46	21605,06	100%
D969	B		2	51	9686	9686,32	1276	8	A	0008A	22,46	9672,57	100%
D969	B		2	58	13279	13278,93	1276	8	A	0008A	22,46	13252,99	100%
D969	B		2	57	7851	7851,42	1276	8	A	0008A	22,46	7833,24	100%
D969	B		2	17	3750	3750,19	1276	8	A	0008A	22,46	3698,18	99%
D969	B		2	36	2800	2799,97	1276	8	A	0008A	22,46	2652,58	95%
D969	B		2	61	1958	1958,10	1276	8	A	0008A	22,46	1844,12	94%
D969	B		2	60	415	415,39	1276	8	A	0008A	22,46	390,06	94%
D969	B		2	35	58901	58902,52	1276	8	A	0008A	22,46	40003,36	68%
D969	B		2	16	1435	1435,06	1276	8	A	0008A	22,46	970,51	68%
D969	B		2	75	7348	7347,77	1276	8	A	0008A	22,46	3623,12	49%
D969	B		2	65	27762	27762,47	1276	8	A	0008A	22,46	5858,58	21%
D969	B		2	78	3983	3983,23	1276	8	A	0008A	22,46	304,28	8%
D969	B		2	72	4523	4522,72	1276	8	A	0008A	22,46	252,24	6%
D969	B		2	37	66164	66166,05	1277	9	A	0009A	19,84	66038,37	100%
D969	B		2	38	92	91,99	1277	9	A	0009A	19,84	91,74	100%
D969	B		2	18	157265	157269,30	1277	9	A	0009A	19,84	129883,96	83%
D969	B		2	60	415	415,39	1277	9	A	0009A	19,84	25,33	6%
D969	B		2	61	1958	1958,10	1277	9	A	0009A	19,84	113,98	6%
D969	B		2	36	2800	2799,97	1277	9	A	0009A	19,84	147,40	5%
D969	B		1	34	7510	7510,61	1278	10	A	0010A	25,85	7510,62	100%
D969	B		1	36	3084	3084,50	1278	10	A	0010A	25,85	3084,50	100%
D969	B		1	51	59493	59494,40	1278	10	A	0010A	25,85	59494,39	100%
D969	B		1	33	7871	7871,69	1278	10	A	0010A	25,85	7871,69	100%
D969	B		1	37	8060	8059,78	1278	10	A	0010A	25,85	8059,78	100%
D969	B		1	35	164	164,33	1278	10	A	0010A	25,85	164,33	100%
D969	B		1	32	268	267,62	1278	10	A	0010A	25,85	267,62	100%
D969	B		1	31	5972	5972,44	1278	10	A	0010A	25,85	5972,40	100%
D969	B		1	29	33597	33598,29	1278	10	A	0010A	25,85	33588,92	100%
D969	B		1	27	138	138,19	1278	10	A	0010A	25,85	138,10	100%
D969	B		1	26	28701	28702,05	1278	10	A	0010A	25,85	28618,67	100%
D969	B		1	28	73408	73409,80	1278	10	A	0010A	25,85	73145,61	100%
D969	B		1	30	102	102,37	1278	10	A	0010A	25,85	35,20	34%
D969	B		1	16	78103	78105,58	1278	10	A	0010A	25,85	17492,44	22%
D969	B		1	17	38779	38780,66	1278	10	A	0010A	25,85	3539,47	9%
D969	B		1	52	17970	17970,94	1278	10	A	0010A	25,85	1336,30	7%
D969	B		2	76	18	18,14	1279	11	A	0011A	29,60	18,14	100%
D969	B		2	69	603	603,17	1279	11	A	0011A	29,60	603,17	100%
D969	B		2	79	96	95,93	1279	11	A	0011A	29,60	95,93	100%
D969	B		2	82	16553	16553,54	1279	11	A	0011A	29,60	16553,54	100%
D969	B		2	73	754	754,44	1279	11	A	0011A	29,60	754,44	100%

D969	B		2	66	9793	9793,05	1279	11	A	0011A	29,60	9793,05	100%
D969	B		2	52	246	245,63	1279	11	A	0011A	29,60	245,63	100%
D969	B		2	62	450	449,89	1279	11	A	0011A	29,60	449,89	100%
D969	B		2	54	544	543,74	1279	11	A	0011A	29,60	543,74	100%
D969	B		2	63	935	935,18	1279	11	A	0011A	29,60	935,18	100%
D969	B		2	56	1740	1739,88	1279	11	A	0011A	29,60	1739,87	100%
D969	B		3	138	51195	51196,69	1279	11	A	0011A	29,60	51195,07	100%
D969	B		2	67	11082	11082,56	1279	11	A	0011A	29,60	11078,38	100%
D969	B		2	64	1357	1357,17	1279	11	A	0011A	29,60	1356,26	100%
D969	B		2	80	12854	12854,66	1279	11	A	0011A	29,60	12844,32	100%
D969	B		6	50	16531	16531,87	1279	11	A	0011A	29,60	16517,64	100%
D969	B		6	49	20167	20167,13	1279	11	A	0011A	29,60	20141,64	100%
D969	B		2	81	6441	6441,26	1279	11	A	0011A	29,60	6428,81	100%
D969	B		2	83	4803	4803,60	1279	11	A	0011A	29,60	4783,67	100%
D969	B		2	68	998	998,08	1279	11	A	0011A	29,60	993,82	100%
D969	B		3	139	4506	4506,16	1279	11	A	0011A	29,60	4484,07	100%
D969	B		2	39	36168	36169,61	1279	11	A	0011A	29,60	35940,25	99%
D969	B		6	7	20753	20753,53	1279	11	A	0011A	29,60	20556,57	99%
D969	B		3	137	689	689,01	1279	11	A	0011A	29,60	677,39	98%
D969	B		2	28	7225	7225,56	1279	11	A	0011A	29,60	7083,97	98%
D969	B		2	77	2400	2399,97	1279	11	A	0011A	29,60	2329,96	97%
D969	B		2	74	863	863,13	1279	11	A	0011A	29,60	837,49	97%
D969	B		2	53	178	178,37	1279	11	A	0011A	29,60	172,41	97%
D969	B		6	9	903	903,35	1279	11	A	0011A	29,60	854,90	95%
D969	B		2	72	4523	4522,72	1279	11	A	0011A	29,60	4270,48	94%
D969	B		2	70	406	405,90	1279	11	A	0011A	29,60	377,57	93%
D969	B		2	78	3983	3983,23	1279	11	A	0011A	29,60	3678,95	92%
D969	B		2	65	27762	27762,47	1279	11	A	0011A	29,60	21903,90	79%
D969	B		2	50	6035	6035,15	1279	11	A	0011A	29,60	3695,26	61%
D969	B		6	1	18609	18609,33	1279	11	A	0011A	29,60	10900,86	59%
D969	B		2	75	7348	7347,77	1279	11	A	0011A	29,60	3724,65	51%
D969	B		5	2	69	68,76	1280	12	A	0012A	56,86	68,76	100%
D969	B		6	6	13322	13322,50	1280	12	A	0012A	56,86	13322,50	100%
D969	B		5	5	4387	4387,30	1280	12	A	0012A	56,86	4387,30	100%
D969	B		6	8	32552	32552,55	1280	12	A	0012A	56,86	32552,55	100%
D969	B		6	16	10336	10336,47	1280	12	A	0012A	56,86	10336,47	100%
D969	B		6	5	5969	5969,18	1280	12	A	0012A	56,86	5969,17	100%
D969	B		5	7	2387	2386,93	1280	12	A	0012A	56,86	2386,93	100%
D969	B		6	4	2031	2031,08	1280	12	A	0012A	56,86	2031,08	100%
D969	B		5	34	3780	3780,55	1280	12	A	0012A	56,86	3780,55	100%
D969	B		5	6	147	146,79	1280	12	A	0012A	56,86	146,79	100%
D969	B		6	3	950	950,03	1280	12	A	0012A	56,86	950,03	100%
D969	B		5	47	380	379,89	1280	12	A	0012A	56,86	379,89	100%
D969	B		5	4	53350	53352,00	1280	12	A	0012A	56,86	53347,14	100%
D969	B		5	31	97382	97385,18	1280	12	A	0012A	56,86	97337,70	100%
D969	B		5	36	134496	134499,73	1280	12	A	0012A	56,86	134424,74	100%
D969	B		5	1	103705	103707,69	1280	12	A	0012A	56,86	103535,99	100%
D969	B		6	17	6840	6840,19	1280	12	A	0012A	56,86	6808,51	100%
D969	B		6	2	34651	34652,40	1280	12	A	0012A	56,86	34383,18	99%
D969	B		5	35	10811	10811,18	1280	12	A	0012A	56,86	10238,92	95%
D969	B		5	33	40915	40916,47	1280	12	A	0012A	56,86	30595,18	75%
D969	B		5	3	4564	4564,48	1280	12	A	0012A	56,86	517,57	11%
D969	B		5	46	394	393,59	1280	12	A	0012A	56,86	31,13	8%
D969	B		7	4	128	127,90	1281	13	A	0013A	45,35	127,90	100%
D969	B		6	37	31	31,40	1281	13	A	0013A	45,35	31,40	100%
D969	B		7	7	592	591,78	1281	13	A	0013A	45,35	591,78	100%
D969	B		6	36	2110	2109,61	1281	13	A	0013A	45,35	2109,61	100%
D969	B		6	19	1568	1567,94	1281	13	A	0013A	45,35	1567,94	100%
D969	B		6	44	2262	2262,10	1281	13	A	0013A	45,35	2262,10	100%
D969	B		6	21	5587	5587,21	1281	13	A	0013A	45,35	5587,22	100%
D969	B		6	32	9978	9978,74	1281	13	A	0013A	45,35	9978,74	100%
D969	B		7	1	26944	26944,84	1281	13	A	0013A	45,35	26944,84	100%
D969	B		6	22	9912	9912,36	1281	13	A	0013A	45,35	9912,36	100%
D969	B		7	2	39663	39664,62	1281	13	A	0013A	45,35	39664,62	100%
D969	B		6	24	49834	49835,25	1281	13	A	0013A	45,35	49835,25	100%
D969	B		6	33	3437	3437,51	1281	13	A	0013A	45,35	3437,51	100%
D969	B		6	43	6134	6133,75	1281	13	A	0013A	45,35	6133,75	100%
D969	B		7	3	1374	1373,62	1281	13	A	0013A	45,35	1373,62	100%
D969	B		6	34	2327	2326,65	1281	13	A	0013A	45,35	2326,65	100%
D969	B		6	23	1016	1016,34	1281	13	A	0013A	45,35	1016,34	100%
D969	B		6	35	2775	2774,60	1281	13	A	0013A	45,35	2774,59	100%
D969	B		7	27	1955	1955,07	1281	13	A	0013A	45,35	1955,07	100%

D969	B	6	18	30	29,90	1281	13	A	0013A	45,35	29,90	100%
D969	B	7	8	33	33,15	1281	13	A	0013A	45,35	33,14	100%
D969	B	7	6	5777	5776,99	1281	13	A	0013A	45,35	5776,91	100%
D969	B	6	29	28306	28306,95	1281	13	A	0013A	45,35	28293,35	100%
D969	B	7	5	69055	69057,14	1281	13	A	0013A	45,35	69000,10	100%
D969	B	7	25	3785	3785,34	1281	13	A	0013A	45,35	3778,03	100%
D969	B	6	20	13194	13194,00	1281	13	A	0013A	45,35	13166,17	100%
D969	B	6	41	29184	29185,25	1281	13	A	0013A	45,35	29057,72	100%
D969	B	6	31	14467	14467,37	1281	13	A	0013A	45,35	14388,89	99%
D969	B	6	45	21402	21402,59	1281	13	A	0013A	45,35	21286,32	99%
D969	B	7	24	4542	4542,22	1281	13	A	0013A	45,35	4508,89	99%
D969	B	7	26	12140	12140,54	1281	13	A	0013A	45,35	12027,12	99%
D969	B	7	28	9893	9893,42	1281	13	A	0013A	45,35	9796,84	99%
D969	B	6	39	6910	6910,12	1281	13	A	0013A	45,35	6794,28	98%
D969	B	7	29	6652	6652,22	1281	13	A	0013A	45,35	6460,40	97%
D969	B	6	40	1113	1112,56	1281	13	A	0013A	45,35	1070,86	96%
D969	B	6	42	1475	1475,36	1281	13	A	0013A	45,35	1412,65	96%
D969	B	7	23	1178	1178,35	1281	13	A	0013A	45,35	1114,73	95%
D969	B	7	30	202	202,37	1281	13	A	0013A	45,35	186,40	92%
D969	B	6	30	14552	14552,26	1281	13	A	0013A	45,35	9731,63	67%
D969	B	7	71	25	25,06	1281	13	A	0013A	45,35	9,03	36%
D969	B	6	38	4881	4880,85	1281	13	A	0013A	45,35	232,33	5%
D969	B	5	10	6881	6881,12	1282	14	A	0014A	17,27	6881,13	100%
D969	B	5	37	25940	25940,64	1282	14	A	0014A	17,27	25799,14	99%
D969	B	5	8	26818	26819,17	1282	14	A	0014A	17,27	24698,70	92%
D969	B	5	39	46201	46202,79	1282	14	A	0014A	17,27	38331,91	83%
D969	B	5	38	58692	58694,20	1282	14	A	0014A	17,27	45553,97	78%
D969	B	5	9	34701	34701,74	1282	14	A	0014A	17,27	9281,17	27%
D969	B	5	11	144730	144734,16	1282	14	A	0014A	17,27	18673,69	13%
D969	B	5	14	18120	18120,89	1282	14	A	0014A	17,27	1361,77	8%
D969	B	5	32	15974	15975,04	1282	14	A	0014A	17,27	792,33	5%
D969	B	5	12	97	96,67	1283	15	A	0015A	40,27	96,67	100%
D969	B	5	40	955	954,78	1283	15	A	0015A	40,27	954,74	100%
D969	B	5	15	144070	144074,73	1283	15	A	0015A	40,27	143902,21	100%
D969	B	5	13	2727	2727,33	1283	15	A	0015A	40,27	2720,03	100%
D969	B	5	19	11110	11109,95	1283	15	A	0015A	40,27	11065,13	100%
D969	B	5	18	10276	10276,19	1283	15	A	0015A	40,27	10180,35	99%
D969	B	5	14	18120	18120,89	1283	15	A	0015A	40,27	16698,37	92%
D969	B	5	32	15974	15975,04	1283	15	A	0015A	40,27	14623,41	92%
D969	B	5	11	144730	144734,16	1283	15	A	0015A	40,27	125921,36	87%
D969	B	5	9	34701	34701,74	1283	15	A	0015A	40,27	25004,59	72%
D969	B	5	33	40915	40916,47	1283	15	A	0015A	40,27	10230,87	25%
D969	B	5	38	58692	58694,20	1283	15	A	0015A	40,27	13140,19	22%
D969	B	5	39	46201	46202,79	1283	15	A	0015A	40,27	7760,14	17%
D969	B	5	8	26818	26819,17	1283	15	A	0015A	40,27	2083,87	8%
D969	B	6	51	121750	121753,37	1283	15	A	0015A	40,27	6506,06	5%
D969	B	5	35	10811	10811,18	1283	15	A	0015A	40,27	572,26	5%
D969	B	9	122	78	78,27	1208	16	A	0016A	37,07	78,27	100%
D969	B	6	53	500	500,22	1208	16	A	0016A	37,07	500,22	100%
D969	B	6	56	5634	5633,78	1208	16	A	0016A	37,07	5632,51	100%
D969	B	6	52	4252	4252,33	1208	16	A	0016A	37,07	4239,66	100%
D969	B	6	55	6986	6986,29	1208	16	A	0016A	37,07	6931,09	99%
D969	B	6	51	121750	121753,37	1209	16	B	0016B	15,79	98122,55	81%
D969	B	6	46	339655	339665,82	1208	16	A	0016A	37,07	269607,08	79%
D969	B	6	54	7264	7264,05	1208	16	A	0016A	37,07	4409,20	61%
D969	B	7	72	131462	131466,63	1208	16	A	0016A	37,07	44721,13	34%
D969	B	6	30	14552	14552,26	1208	16	A	0016A	37,07	4820,64	33%
D969	B	6	46	339655	339665,82	1209	16	B	0016B	15,79	57126,57	17%
D969	B	6	51	121750	121753,37	1208	16	A	0016A	37,07	16976,07	14%
D969	B	7	23	1178	1178,35	1208	16	A	0016A	37,07	63,62	5%
D969	B	7	203	92	92,27	1284	17	A	0017A	56,20	92,27	100%
D969	B	7	74	60	59,57	1284	17	A	0017A	56,20	59,57	100%
D969	B	7	205	2220	2219,76	1284	17	A	0017A	56,20	2219,76	100%
D969	B	9	7	414	414,32	1284	17	A	0017A	56,20	414,32	100%
D969	B	9	46	6972	6972,70	1284	17	A	0017A	56,20	6972,70	100%
D969	B	9	3	8049	8049,73	1284	17	A	0017A	56,20	8049,74	100%
D969	B	9	117	10301	10301,49	1284	17	A	0017A	56,20	10301,49	100%
D969	B	9	51	12442	12442,00	1284	17	A	0017A	56,20	12442,01	100%
D969	B	9	5	1782	1781,69	1284	17	A	0017A	56,20	1781,69	100%
D969	B	9	9	49296	49297,05	1284	17	A	0017A	56,20	49297,05	100%
D969	B	9	52	26733	26733,36	1284	17	A	0017A	56,20	26733,36	100%
D969	B	9	49	3910	3909,88	1284	17	A	0017A	56,20	3909,88	100%

D969	B	7	107	12795	12795,75	1284	17	A	0017A	56,20	12795,75	100%
D969	B	9	8	17044	17044,07	1284	17	A	0017A	56,20	17044,07	100%
D969	B	9	119	14987	14987,85	1284	17	A	0017A	56,20	14987,85	100%
D969	B	9	48	9015	9014,92	1284	17	A	0017A	56,20	9014,92	100%
D969	B	9	123	308	308,42	1284	17	A	0017A	56,20	308,42	100%
D969	B	9	55	2774	2774,02	1284	17	A	0017A	56,20	2774,02	100%
D969	B	9	50	1969	1969,23	1284	17	A	0017A	56,20	1969,23	100%
D969	B	9	112	3024	3024,28	1284	17	A	0017A	56,20	3024,27	100%
D969	B	9	115	111	110,63	1284	17	A	0017A	56,20	110,63	100%
D969	B	7	204	1923	1923,54	1284	17	A	0017A	56,20	1923,54	100%
D969	B	9	54	39119	39120,42	1284	17	A	0017A	56,20	39120,39	100%
D969	B	9	97	4869	4869,10	1284	17	A	0017A	56,20	4869,09	100%
D969	B	9	47	1943	1943,29	1284	17	A	0017A	56,20	1943,28	100%
D969	B	9	96	541	540,51	1284	17	A	0017A	56,20	540,51	100%
D969	B	9	120	64	63,69	1284	17	A	0017A	56,20	63,69	100%
D969	B	9	116	17822	17822,92	1284	17	A	0017A	56,20	17822,42	100%
D969	B	7	108	15043	15043,32	1284	17	A	0017A	56,20	15042,51	100%
D969	B	9	98	6245	6245,25	1284	17	A	0017A	56,20	6244,74	100%
D969	B	9	14	6504	6504,33	1284	17	A	0017A	56,20	6503,31	100%
D969	B	9	53	77330	77332,55	1284	17	A	0017A	56,20	77318,71	100%
D969	B	9	13	4539	4539,15	1284	17	A	0017A	56,20	4535,09	100%
D969	B	9	15	4149	4148,92	1284	17	A	0017A	56,20	4141,48	100%
D969	B	9	4	36129	36130,08	1284	17	A	0017A	56,20	36021,34	100%
D969	B	9	10	9779	9779,48	1284	17	A	0017A	56,20	9717,92	99%
D969	B	9	99	8366	8365,97	1284	17	A	0017A	56,20	8306,09	99%
D969	B	7	106	26750	26750,51	1284	17	A	0017A	56,20	26414,37	99%
D969	B	7	109	1206	1206,52	1284	17	A	0017A	56,20	1166,07	97%
D969	B	7	72	131462	131466,63	1284	17	A	0017A	56,20	86713,40	66%
D969	B	9	1	30252	30253,01	1284	17	A	0017A	56,20	6948,65	23%
D969	B	9	6	460	460,23	1284	17	A	0017A	56,20	97,51	21%
D969	B	6	54	7264	7264,05	1284	17	A	0017A	56,20	1383,74	19%
D969	B	9	2	2630	2629,85	1284	17	A	0017A	56,20	440,65	17%
D969	B	7	30	202	202,37	1284	17	A	0017A	56,20	15,96	8%
D969	B	9	100	4739	4739,09	1284	17	A	0017A	56,20	282,72	6%
D969	B	7	110	3213	3213,12	1284	17	A	0017A	56,20	144,67	5%
D969	B	9	83	637	636,60	1285	18	A	0018A	34,98	636,60	100%
D969	B	9	86	7230	7230,41	1285	18	A	0018A	34,98	7230,41	100%
D969	B	9	82	20230	20230,69	1285	18	A	0018A	34,98	20230,69	100%
D969	B	9	89	12310	12310,53	1285	18	A	0018A	34,98	12310,53	100%
D969	B	9	91	2843	2842,68	1285	18	A	0018A	34,98	2842,68	100%
D969	B	9	90	4827	4827,59	1285	18	A	0018A	34,98	4827,59	100%
D969	B	9	84	994	993,81	1285	18	A	0018A	34,98	993,81	100%
D969	B	9	85	5242	5241,76	1285	18	A	0018A	34,98	5241,76	100%
D969	B	9	92	14651	14651,55	1285	18	A	0018A	34,98	14651,55	100%
D969	B	9	113	409	409,22	1285	18	A	0018A	34,98	409,22	100%
D969	B	9	114	37	37,19	1285	18	A	0018A	34,98	37,19	100%
D969	B	9	93	16542	16542,12	1285	18	A	0018A	34,98	16539,53	100%
D969	B	9	88	4040	4040,24	1285	18	A	0018A	34,98	4037,27	100%
D969	B	9	95	20175	20175,69	1285	18	A	0018A	34,98	20129,42	100%
D969	B	9	94	35503	35504,40	1285	18	A	0018A	34,98	35361,33	100%
D969	B	9	45	37223	37224,22	1285	18	A	0018A	34,98	37037,14	99%
D969	B	9	44	913	912,78	1285	18	A	0018A	34,98	902,58	99%
D969	B	9	73	28101	28101,74	1285	18	A	0018A	34,98	27736,49	99%
D969	B	9	111	81117	81119,52	1285	18	A	0018A	34,98	79759,36	98%
D969	B	9	81	7498	7498,26	1285	18	A	0018A	34,98	7345,35	98%
D969	B	9	2	2630	2629,85	1285	18	A	0018A	34,98	2189,19	83%
D969	B	9	6	460	460,23	1285	18	A	0018A	34,98	362,72	79%
D969	B	9	72	4089	4089,57	1285	18	A	0018A	34,98	3212,58	79%
D969	B	9	1	30252	30253,01	1285	18	A	0018A	34,98	22767,05	75%
D969	B	6	54	7264	7264,05	1285	18	A	0018A	34,98	1471,11	20%
D969	B	5	25	36519	36520,19	1285	18	A	0018A	34,98	7048,83	19%
D969	B	9	41	637	636,93	1285	18	A	0018A	34,98	105,05	16%
D969	B	9	87	7141	7141,35	1285	18	A	0018A	34,98	902,78	13%
D969	B	5	45	183	182,70	1286	19	A	0019A	33,16	182,70	100%
D969	B	9	76	1377	1376,73	1286	19	A	0019A	33,16	1376,73	100%
D969	B	9	77	187	186,90	1286	19	A	0019A	33,16	186,90	100%
D969	B	5	21	4496	4496,28	1286	19	A	0019A	33,16	4496,28	100%
D969	B	5	24	6392	6392,68	1286	19	A	0019A	33,16	6392,68	100%
D969	B	9	74	12086	12086,30	1286	19	A	0019A	33,16	12086,30	100%
D969	B	5	44	105	104,61	1286	19	A	0019A	33,16	104,61	100%
D969	B	9	110	9510	9510,08	1286	19	A	0019A	33,16	9510,08	100%
D969	B	9	75	5037	5037,57	1286	19	A	0019A	33,16	5037,57	100%

D969	B	5	22	39	39,06	1286	19	A	0019A	33,16	39,06	100%
D969	B	9	80	4655	4655,52	1286	19	A	0019A	33,16	4655,52	100%
D969	B	9	78	574	573,80	1286	19	A	0019A	33,16	573,80	100%
D969	B	5	26	1994	1994,18	1286	19	A	0019A	33,16	1994,18	100%
D969	B	9	79	94	93,76	1286	19	A	0019A	33,16	93,76	100%
D969	B	5	43	170	169,74	1286	19	A	0019A	33,16	169,74	100%
D969	B	5	20	3068	3068,35	1286	19	A	0019A	33,16	3068,33	100%
D969	B	5	30	13307	13307,49	1286	19	A	0019A	33,16	13304,71	100%
D969	B	5	42	17657	17657,36	1286	19	A	0019A	33,16	17638,53	100%
D969	B	5	27	75521	75523,40	1286	19	A	0019A	33,16	75433,67	100%
D969	B	5	23	74965	74967,34	1286	19	A	0019A	33,16	74751,70	100%
D969	B	5	16	10596	10596,86	1286	19	A	0019A	33,16	10509,32	99%
D969	B	5	41	540	540,48	1286	19	A	0019A	33,16	535,32	99%
D969	B	5	17	4086	4086,24	1286	19	A	0019A	33,16	3918,17	96%
D969	B	9	71	35289	35290,24	1286	19	A	0019A	33,16	33702,88	96%
D969	B	5	25	36519	36520,19	1286	19	A	0019A	33,16	29457,94	81%
D969	B	9	72	4089	4089,57	1286	19	A	0019A	33,16	876,99	21%
D969	B	13	2	93877	93879,80	1286	19	A	0019A	33,16	8003,69	9%
D969	B	13	7	50278	50279,89	1287	20	A	0020A	33,89	50276,59	100%
D969	B	13	4	59332	59333,93	1287	20	A	0020A	33,89	59314,47	100%
D969	B	13	5	50725	50726,97	1287	20	A	0020A	33,89	50699,84	100%
D969	B	13	3	14807	14807,73	1287	20	A	0020A	33,89	14708,02	99%
D969	B	13	6	31438	31438,81	1287	20	A	0020A	33,89	31142,41	99%
D969	B	13	1	24669	24669,79	1287	20	A	0020A	33,89	23280,21	94%
D969	B	13	2	93877	93879,80	1287	20	A	0020A	33,89	85763,43	91%
D969	B	13	8	26460	26460,96	1287	20	A	0020A	33,89	13341,48	50%
D969	B	14	57	49729	49730,86	1287	20	A	0020A	33,89	7095,90	14%
D969	B	14	32	33	33,42	1288	21	A	0021A	74,14	33,42	100%
D969	B	14	54	86	86,10	1288	21	A	0021A	74,14	86,10	100%
D969	B	14	34	8088	8087,91	1288	21	A	0021A	74,14	8087,91	100%
D969	B	15	12	1376	1376,43	1288	21	A	0021A	74,14	1376,43	100%
D969	B	14	1	108472	108475,14	1288	21	A	0021A	74,14	108475,14	100%
D969	B	14	3	103570	103573,48	1288	21	A	0021A	74,14	103573,47	100%
D969	B	14	31	2618	2618,00	1288	21	A	0021A	74,14	2618,00	100%
D969	B	14	71	352	351,91	1288	21	A	0021A	74,14	351,91	100%
D969	B	14	55	183	182,58	1288	21	A	0021A	74,14	182,58	100%
D969	B	14	35	28678	28679,06	1288	21	A	0021A	74,14	28678,53	100%
D969	B	15	224	1284	1284,09	1288	21	A	0021A	74,14	1284,05	100%
D969	B	14	2	193851	193856,74	1288	21	A	0021A	74,14	193845,12	100%
D969	B	15	11	696	696,50	1288	21	A	0021A	74,14	696,46	100%
D969	B	14	4	137715	137718,82	1288	21	A	0021A	74,14	137688,71	100%
D969	B	5	29	23753	23753,88	1288	21	A	0021A	74,14	23743,82	100%
D969	B	14	41	21076	21076,62	1288	21	A	0021A	74,14	21066,62	100%
D969	B	14	33	7723	7722,92	1288	21	A	0021A	74,14	7718,47	100%
D969	B	15	13	478	478,30	1288	21	A	0021A	74,14	477,94	100%
D969	B	14	47	372	372,33	1288	21	A	0021A	74,14	372,01	100%
D969	B	14	52	1853	1853,27	1288	21	A	0021A	74,14	1850,83	100%
D969	B	14	27	40567	40568,05	1288	21	A	0021A	74,14	40473,93	100%
D969	B	5	28	3596	3596,50	1288	21	A	0021A	74,14	3580,65	100%
D969	B	14	36	31344	31344,92	1288	21	A	0021A	74,14	31195,79	100%
D969	B	14	40	18169	18169,72	1288	21	A	0021A	74,14	3615,19	20%
D969	B	15	223	13364	13363,95	1288	21	A	0021A	74,14	2646,39	20%
D969	B	15	225	2026	2025,70	1288	21	A	0021A	74,14	230,63	11%
D969	B	10	190	38509	38509,68	1289	22	A	0022A	26,85	38506,26	100%
D969	B	10	187	141857	141861,54	1289	22	A	0022A	26,85	141814,39	100%
D969	B	15	214	18141	18141,25	1289	22	A	0022A	26,85	18107,58	100%
D969	B	10	189	13961	13961,26	1289	22	A	0022A	26,85	13922,66	100%
D969	B	10	149	27191	27191,72	1289	22	A	0022A	26,85	27057,28	100%
D969	B	10	161	19624	19624,06	1289	22	A	0022A	26,85	19508,79	99%
D969	B	15	213	2522	2522,22	1289	22	A	0022A	26,85	2463,48	98%
D969	B	10	188	694	694,10	1289	22	A	0022A	26,85	676,46	97%
D969	B	15	215	1842	1841,68	1289	22	A	0022A	26,85	1785,39	97%
D969	B	15	341	922	921,89	1289	22	A	0022A	26,85	879,11	95%
D969	B	10	186	15425	15425,10	1289	22	A	0022A	26,85	1051,86	7%
D969	B	14	68	550	549,86	1210	23	A	0023A	33,59	549,86	100%
D969	B	14	59	1518	1517,74	1210	23	A	0023A	33,59	1517,75	100%
D969	B	14	66	4400	4399,96	1210	23	A	0023A	33,59	4399,96	100%
D969	B	14	69	21383	21383,54	1210	23	A	0023A	33,59	21383,54	100%
D969	B	14	65	667	667,25	1210	23	A	0023A	33,59	667,25	100%
D969	B	15	240	499	499,15	1210	23	A	0023A	33,59	499,15	100%
D969	B	14	39	25	25,07	1211	23	B	0023B	33,59	25,07	100%
D969	B	14	73	2039	2038,99	1210	23	A	0023A	33,59	2038,99	100%

D969	B	14	58	1068	1067,81	1210	23	A	0023A	33,59	1067,81	100%
D969	B	14	67	100	100,24	1210	23	A	0023A	33,59	100,24	100%
D969	B	14	63	25	24,81	1210	23	A	0023A	33,59	24,80	100%
D969	B	14	64	13053	13053,61	1210	23	A	0023A	33,59	13051,87	100%
D969	B	14	62	13570	13569,97	1210	23	A	0023A	33,59	13562,96	100%
D969	B	14	61	1370	1370,06	1210	23	A	0023A	33,59	1368,22	100%
D969	B	15	217	13345	13345,08	1210	23	A	0023A	33,59	13306,93	100%
D969	B	14	37	5258	5257,92	1210	23	A	0023A	33,59	5231,34	99%
D969	B	14	60	93319	93321,86	1210	23	A	0023A	33,59	92844,29	99%
D969	B	14	70	6600	6599,72	1210	23	A	0023A	33,59	6548,83	99%
D969	B	14	72	2973	2973,03	1211	23	B	0023B	33,59	2591,67	87%
D969	B	14	57	49729	49730,86	1210	23	A	0023A	33,59	42435,75	85%
D969	B	15	218	57524	57525,40	1210	23	A	0023A	33,59	49029,38	85%
D969	B	14	38	10098	10098,63	1210	23	A	0023A	33,59	8302,72	82%
D969	B	15	223	13364	13363,95	1211	23	B	0023B	33,59	10708,36	80%
D969	B	14	40	18169	18169,72	1211	23	B	0023B	33,59	14509,66	80%
D969	B	16	4	26539	26540,19	1210	23	A	0023A	33,59	9331,93	35%
D969	B	14	38	10098	10098,63	1211	23	B	0023B	33,59	1649,42	16%
D969	B	15	218	57524	57525,40	1211	23	B	0023B	33,59	8257,60	14%
D969	B	14	72	2973	2973,03	1210	23	A	0023A	33,59	381,35	13%
D969	B	15	225	2026	2025,70	1211	23	B	0023B	33,59	226,99	11%
D969	B	15	402	5414	5414,49	1210	23	A	0023A	33,59	340,43	6%
D969	B	16	30	3	3,48	1290	24	A	0024A	32,88	3,48	100%
D969	B	16	34	6	5,50	1290	24	A	0024A	32,88	5,50	100%
D969	B	16	29	20	20,05	1290	24	A	0024A	32,88	20,05	100%
D969	B	16	31	385	385,10	1290	24	A	0024A	32,88	385,10	100%
D969	B	16	11	173	172,97	1290	24	A	0024A	32,88	172,97	100%
D969	B	16	3	303	303,42	1290	24	A	0024A	32,88	303,42	100%
D969	B	16	22	1510	1510,31	1290	24	A	0024A	32,88	1510,32	100%
D969	B	16	42	7633	7633,23	1290	24	A	0024A	32,88	7633,23	100%
D969	B	16	26	4397	4397,44	1290	24	A	0024A	32,88	4397,43	100%
D969	B	16	12	301	301,18	1290	24	A	0024A	32,88	301,18	100%
D969	B	16	27	131	130,77	1290	24	A	0024A	32,88	130,77	100%
D969	B	16	28	7	7,09	1290	24	A	0024A	32,88	7,09	100%
D969	B	16	2	134912	134916,20	1290	24	A	0024A	32,88	134907,45	100%
D969	B	16	1	42150	42151,46	1290	24	A	0024A	32,88	42112,61	100%
D969	B	16	13	40511	40512,48	1290	24	A	0024A	32,88	40401,79	100%
D969	B	16	20	4328	4327,67	1290	24	A	0024A	32,88	4305,56	99%
D969	B	16	21	28926	28927,42	1290	24	A	0024A	32,88	28244,52	98%
D969	B	16	35	260	260,45	1290	24	A	0024A	32,88	223,05	86%
D969	B	16	36	1158	1158,41	1290	24	A	0024A	32,88	668,50	58%
D969	B	16	37	2420	2420,51	1290	24	A	0024A	32,88	1338,14	55%
D969	B	16	23	60972	60973,66	1290	24	A	0024A	32,88	27376,36	45%
D969	B	16	4	26539	26540,19	1290	24	A	0024A	32,88	11440,91	43%
D969	B	16	32	630	630,24	1290	24	A	0024A	32,88	177,30	28%
D969	B	16	38	63591	63592,50	1290	24	A	0024A	32,88	7806,62	12%
D969	B	16	5	36987	36988,28	1290	24	A	0024A	32,88	3795,39	10%
D969	B	16	14	36779	36780,65	1290	24	A	0024A	32,88	2292,48	6%
D969	B	13	15	31	30,71	1291	25	A	0025A	40,62	30,71	100%
D969	B	13	18	622	622,16	1291	25	A	0025A	40,62	622,16	100%
D969	B	13	20	3984	3984,38	1291	25	A	0025A	40,62	3984,38	100%
D969	B	13	17	31852	31852,84	1291	25	A	0025A	40,62	31852,84	100%
D969	B	13	12	69	69,49	1291	25	A	0025A	40,62	69,49	100%
D969	B	13	16	1834	1834,31	1291	25	A	0025A	40,62	1834,31	100%
D969	B	13	13	45	44,59	1291	25	A	0025A	40,62	44,59	100%
D969	B	13	22	20246	20246,25	1291	25	A	0025A	40,62	20192,84	100%
D969	B	13	11	85956	85958,47	1291	25	A	0025A	40,62	85651,32	100%
D969	B	13	21	109411	109414,57	1291	25	A	0025A	40,62	108991,24	100%
D969	B	13	9	116418	116421,52	1291	25	A	0025A	40,62	115921,22	100%
D969	B	13	14	11021	11021,85	1291	25	A	0025A	40,62	10931,88	99%
D969	B	13	23	301	301,17	1291	25	A	0025A	40,62	289,85	96%
D969	B	13	24	131	130,90	1291	25	A	0025A	40,62	125,21	96%
D969	B	13	19	7536	7535,86	1291	25	A	0025A	40,62	6387,85	85%
D969	B	13	10	22	22,41	1291	25	A	0025A	40,62	17,77	79%
D969	B	13	8	26460	26460,96	1291	25	A	0025A	40,62	12665,62	48%
D969	B	17	1	143	142,62	1292	26	A	0026A	26,72	142,62	100%
D969	B	17	6	8255	8255,60	1292	26	A	0026A	26,72	8242,38	100%
D969	B	17	5	110849	110852,97	1292	26	A	0026A	26,72	109662,64	99%
D969	B	17	9	91858	91860,47	1292	26	A	0026A	26,72	60829,47	66%
D969	B	17	2	213513	213520,16	1292	26	A	0026A	26,72	85579,83	40%
D969	B	16	41	28	27,66	1293	27	A	0027A	33,62	27,66	100%
D969	B	16	24	112	112,07	1293	27	A	0027A	33,62	112,07	100%

D969	B	16	39	44165	44166,78	1293	27	A	0027A	33,62	44166,78	100%
D969	B	16	33	116	116,18	1293	27	A	0027A	33,62	116,18	100%
D969	B	16	40	34111	34111,99	1293	27	A	0027A	33,62	33467,35	98%
D969	B	16	38	63591	63592,50	1293	27	A	0027A	33,62	55785,88	88%
D969	B	16	32	630	630,24	1293	27	A	0027A	33,62	452,94	72%
D969	B	17	2	213513	213520,16	1293	27	A	0027A	33,62	125714,50	59%
D969	B	16	23	60972	60973,66	1293	27	A	0027A	33,62	33597,30	55%
D969	B	16	37	2420	2420,51	1293	27	A	0027A	33,62	1082,37	45%
D969	B	16	36	1158	1158,41	1293	27	A	0027A	33,62	489,91	42%
D969	B	17	9	91858	91860,47	1293	27	A	0027A	33,62	30970,74	34%
D969	B	13	19	7536	7535,86	1293	27	A	0027A	33,62	1148,00	15%
D969	B	16	35	260	260,45	1293	27	A	0027A	33,62	37,40	14%
D969	B	16	25	38607	38608,66	1294	28	A	0028A	26,54	38511,98	100%
D969	B	15	308	24690	24690,95	1294	28	A	0028A	26,54	24559,38	99%
D969	B	18	132	43980	43981,10	1294	28	A	0028A	26,54	42437,02	96%
D969	B	16	14	36779	36780,65	1294	28	A	0028A	26,54	34488,10	94%
D969	B	16	5	36987	36988,28	1294	28	A	0028A	26,54	33192,08	90%
D969	B	18	133	5745	5745,57	1294	28	A	0028A	26,54	5060,47	88%
D969	B	15	244	26	25,71	1294	28	A	0028A	26,54	20,87	81%
D969	B	15	225	2026	2025,70	1294	28	A	0028A	26,54	1568,07	77%
D969	B	15	165	10	9,81	1294	28	A	0028A	26,54	6,99	71%
D969	B	17	3	84864	84866,84	1294	28	A	0028A	26,54	43260,36	51%
D969	B	18	1	63021	63022,64	1294	28	A	0028A	26,54	19813,59	31%
D969	B	16	4	26539	26540,19	1294	28	A	0028A	26,54	5733,67	22%
D969	B	15	227	1244	1243,55	1294	28	A	0028A	26,54	88,97	7%
D969	B	18	2	140683	140687,84	1294	28	A	0028A	26,54	7244,75	5%
D969	B	18	1	63021	63022,64	1295	29	A	0029A	7,82	42523,67	67%
D969	B	18	2	140683	140687,84	1295	29	A	0029A	7,82	35526,17	25%
D969	B	18	3	31	31,21	1296	30	A	0030A	35,07	31,21	100%
D969	B	18	4	24037	24037,33	1296	30	A	0030A	35,07	24028,71	100%
D969	B	17	4	155705	155709,78	1296	30	A	0030A	35,07	155539,27	100%
D969	B	18	2	140683	140687,84	1296	30	A	0030A	35,07	94651,40	67%
D969	B	17	7	54101	54102,60	1296	30	A	0030A	35,07	31522,38	58%
D969	B	17	3	84864	84866,84	1296	30	A	0030A	35,07	41470,84	49%
D969	B	18	114	18	18,10	1212	31	A	0031A	45,22	18,10	100%
D969	B	18	8	35	34,80	1212	31	A	0031A	45,22	34,80	100%
D969	B	18	113	116	116,03	1212	31	A	0031A	45,22	116,03	100%
D969	B	18	136	5924	5924,12	1212	31	A	0031A	45,22	5917,56	100%
D969	B	18	134	3957	3957,33	1212	31	A	0031A	45,22	3950,24	100%
D969	B	10	238	571	571,21	1212	31	A	0031A	45,22	555,29	97%
D969	B	18	7	50766	50767,13	1212	31	A	0031A	45,22	48283,33	95%
D969	B	18	6	48670	48671,86	1213	31	B	0031B	45,22	46204,58	95%
D969	B	18	5	8726	8726,72	1213	31	B	0031B	45,22	7941,29	91%
D969	B	10	216	2369	2369,28	1213	31	B	0031B	45,22	1974,86	83%
D969	B	18	10	98740	98743,49	1212	31	A	0031A	45,22	70234,61	71%
D969	B	18	115	151756	151760,39	1212	31	A	0031A	45,22	89689,23	59%
D969	B	18	147	12631	12631,67	1212	31	A	0031A	45,22	6839,30	54%
D969	B	18	135	9331	9330,92	1213	31	B	0031B	45,22	4730,12	51%
D969	B	18	135	9331	9330,92	1212	31	A	0031A	45,22	4598,16	49%
D969	B	18	115	151756	151760,39	1353	31	C	0031C	45,22	54403,44	36%
D969	B	18	9	130571	130575,26	1212	31	A	0031A	45,22	45948,51	35%
D969	B	18	10	98740	98743,49	1353	31	C	0031C	45,22	26943,58	27%
D969	B	10	216	2369	2369,28	1212	31	A	0031A	45,22	387,00	16%
D969	B	18	9	130571	130575,26	1353	31	C	0031C	45,22	18925,85	14%
D969	B	18	133	5745	5745,57	1212	31	A	0031A	45,22	685,10	12%
D969	B	18	5	8726	8726,72	1212	31	A	0031A	45,22	785,38	9%
D969	B	18	143	11707	11707,23	1353	31	C	0031C	45,22	727,45	6%
D969	B	18	6	48670	48671,86	1212	31	A	0031A	45,22	2467,28	5%
D969	B	18	7	50766	50767,13	1213	31	B	0031B	45,22	2483,79	5%
D969	B	18	122	31	31,28	1297	32	A	0032A	24,07	31,28	100%
D969	B	18	117	569	569,21	1297	32	A	0032A	24,07	569,21	100%
D969	B	18	118	5957	5957,14	1297	32	A	0032A	24,07	5957,12	100%
D969	B	18	123	410	410,46	1297	32	A	0032A	24,07	410,46	100%
D969	B	18	116	32691	32691,83	1297	32	A	0032A	24,07	32682,67	100%
D969	B	18	121	17930	17930,05	1297	32	A	0032A	24,07	17910,90	100%
D969	B	18	120	32726	32726,49	1297	32	A	0032A	24,07	32645,73	100%
D969	B	25	3	75959	75961,22	1297	32	A	0032A	24,07	75697,58	100%
D969	B	18	145	5940	5940,36	1297	32	A	0032A	24,07	5886,33	99%
D969	B	25	42	42502	42503,09	1297	32	A	0032A	24,07	42083,20	99%
D969	B	18	147	12631	12631,67	1297	32	A	0032A	24,07	5792,37	46%
D969	B	18	144	52511	52512,78	1297	32	A	0032A	24,07	11496,46	22%
D969	B	18	97	250	250,42	1297	32	A	0032A	24,07	36,49	15%

PUNTA MARTIN-M.PENNELLO-BRANEGA												
CATASTO						SottoParticelle Forestali						% in IDSF (L/F)
codice	Sezione	Foglio	Numero	Area CAT	Area GIS	idsf	particella	sotto_part	label	ha_area	Area in cat GIS	% particella Cat.
D969	C	1	1	117488	117491,19	1299	36	A	0036A	12,12	116864,85	99%
D969	C	1	81	206507	206512,93	1300	37	A	0037A	21,00	202533,46	98%
D969	C	17	33	748142	748162,78	1301	38	A	0038A	32,33	322540,96	43%
D969	C	17	4	10448	10448,11	1302	39	A	0039A	17,61	10393,37	99%
D969	C	17	33	748142	748162,78	1302	39	A	0039A	17,61	165372,58	22%
D969	C	1	3	4239	4238,64	1303	40	A	0040A	16,74	4224,72	100%
D969	C	1	2	68889	68890,49	1303	40	A	0040A	16,74	68141,02	99%
D969	C	1	21	178837	178842,01	1303	40	A	0040A	16,74	78774,11	44%
D969	C	1	4	124773	124776,00	1303	40	A	0040A	16,74	11726,17	9%
D969	C	17	32	3978	3977,89	1304	41	A	0041A	20,41	3969,37	100%
D969	C	17	33	748142	748162,78	1304	41	A	0041A	20,41	199561,28	27%
D969	C	1	44	17	17,17	1238	42	B	0042B	5,91	17,17	100%
D969	C	1	54	37663	37663,78	1237	42	A	0042A	13,50	25440,50	68%
D969	C	1	21	178837	178842,01	1237	42	A	0042A	13,50	98934,25	55%
D969	C	1	54	37663	37663,78	1238	42	B	0042B	5,91	8740,72	23%
D969	C	1	22	390930	390940,81	1238	42	B	0042B	5,91	48159,96	12%
D969	C	1	22	390930	390940,81	1305	43	A	0043A	26,24	212985,61	54%
D969	C	1	26	54500	54501,73	1305	43	A	0043A	26,24	29455,02	54%
D969	C	1	4	124773	124776,00	1305	43	A	0043A	26,24	14461,86	12%
D969	C	1	23	16087	16087,91	1305	43	A	0043A	26,24	1548,28	10%
D969	C	1	46	697	696,69	1305	43	A	0043A	26,24	40,42	6%
D969	C	1	87	87801	87803,48	1306	44	A	0044A	31,80	82449,97	94%
D969	C	1	4	124773	124776,00	1306	44	A	0044A	31,80	97508,66	78%
D969	C	1	22	390930	390940,81	1306	44	A	0044A	31,80	118691,39	30%
D969	C	1	26	54500	54501,73	1306	44	A	0044A	31,80	16002,90	29%
D969	C	18	1	2471	2471,33	1306	44	A	0044A	31,80	266,67	11%
D969	C	1	86	20387	20387,23	1306	44	A	0044A	31,80	1144,25	6%
D969	C	18	2	237175	237181,29	1307	45	A	0045A	25,55	235038,51	99%
D969	C	18	12	2234	2233,76	1307	45	A	0045A	25,55	2115,92	95%
D969	C	1	26	54500	54501,73	1307	45	A	0045A	25,55	9043,80	17%
D969	C	1	46	697	696,69	1307	45	A	0045A	25,55	56,49	8%
D969	C	18	10	4596	4596,36	1307	45	A	0045A	25,55	336,43	7%
D969	C	1	68	6794	6794,13	1308	46	A	0046A	30,05	6790,38	100%
D969	C	1	43	44288	44289,56	1308	46	A	0046A	30,05	42206,59	95%
D969	C	1	74	268206	268212,99	1308	46	A	0046A	30,05	235261,08	88%
D969	C	1	75	3058	3058,51	1308	46	A	0046A	30,05	2655,23	87%
D969	C	1	54	37663	37663,78	1308	46	A	0046A	30,05	3236,37	9%
D969	C	1	76	59176	59177,59	1308	46	A	0046A	30,05	4198,11	7%
D969	C	1	80	1928	1928,45	1309	47	A	0047A	32,46	1919,67	100%
D969	C	1	66	48680	48681,16	1309	47	A	0047A	32,46	48444,84	100%
D969	C	1	72	67143	67144,68	1309	47	A	0047A	32,46	66359,41	99%
D969	C	1	65	6674	6673,68	1309	47	A	0047A	32,46	6559,94	98%
D969	C	1	73	177278	177283,20	1309	47	A	0047A	32,46	173856,85	98%
D969	C	1	74	268206	268212,99	1309	47	A	0047A	32,46	18407,11	7%
D969	C	19	35	462	462,17	1236	48	B	0048B	6,92	455,74	99%
D969	C	19	38	42388	42388,69	1236	48	B	0048B	6,92	40211,35	95%
D969	C	19	39	305243	305251,80	1235	48	A	0048A	34,96	264100,09	87%
D969	C	19	10	91773	91775,76	1235	48	A	0048A	34,96	72249,33	79%
D969	C	19	10	91773	91775,76	1236	48	B	0048B	6,92	19526,44	21%
D969	C	19	36	578	578,45	1236	48	B	0048B	6,92	45,32	8%
D969	C	19	38	42388	42388,69	1235	48	A	0048A	34,96	2145,64	5%
D969	C	25	32	176059	176064,38	1236	48	B	0048B	6,92	7978,40	5%
D969	C	25	128	49	49,00	1233	49	A	0049A	30,37	49,00	100%
D969	C	25	19	5202	5201,77	1234	49	B	0049B	16,78	5201,73	100%
D969	C	25	18	1681	1680,95	1234	49	B	0049B	16,78	1680,86	100%
D969	C	25	56	3493	3493,46	1234	49	B	0049B	16,78	3485,69	100%
D969	C	25	55	2821	2820,98	1234	49	B	0049B	16,78	2791,01	99%
D969	C	25	54	7161	7161,30	1234	49	B	0049B	16,78	7063,70	99%
D969	C	19	11	62711	62712,67	1233	49	A	0049A	30,37	61354,86	98%
D969	C	19	36	578	578,45	1234	49	B	0049B	16,78	533,13	92%
D969	C	25	67	139	139,30	1234	49	B	0049B	16,78	118,02	85%
D969	C	25	32	176059	176064,38	1233	49	A	0049A	30,37	103407,85	59%
D969	C	25	33	180610	180615,56	1233	49	A	0049A	30,37	97715,11	54%
D969	C	25	33	180610	180615,56	1234	49	B	0049B	16,78	82446,63	46%
D969	C	25	57	85	85,43	1234	49	B	0049B	16,78	33,84	40%
D969	C	25	32	176059	176064,38	1234	49	B	0049B	16,78	61062,72	35%
D969	C	19	39	305243	305251,80	1233	49	A	0049A	30,37	35693,26	12%
D969	C	18	16	23698	23698,78	1310	50	A	0050A	30,45	23668,08	100%
D969	C	18	31	14036	14036,87	1310	50	A	0050A	30,45	14015,73	100%

D969	C	2	72	170	169,82	1314	58	A	0058A	48,91	129,54	76%
D969	C	2	65	41	40,53	1314	58	A	0058A	48,91	30,29	75%
D969	C	2	18	3616	3616,33	1314	58	A	0058A	48,91	1824,03	50%
D969	C	32	20	127	127,32	1314	58	A	0058A	48,91	22,79	18%
D969	C	2	77	56	55,68	1314	58	A	0058A	48,91	6,27	11%
D969	C	2	78	753	752,53	1314	58	A	0058A	48,91	52,64	7%
D969	C	32	20	127	127,32	1314	58	A	0058A	48,91	8,32	7%
D969	C	2	82	87	87,45	1221	59	B	0059B	31,49	87,45	100%
D969	C	4	17	36	36,36	1220	59	A	0059A	31,49	36,36	100%
D969	C	4	18	79	78,51	1220	59	A	0059A	31,49	78,48	100%
D969	C	2	79	1925	1925,12	1221	59	B	0059B	31,49	1923,56	100%
D969	C	4	11	13756	13756,38	1220	59	A	0059A	31,49	13693,50	100%
D969	C	4	9	1344	1343,59	1220	59	A	0059A	31,49	1335,71	99%
D969	C	4	15	7221	7221,20	1220	59	A	0059A	31,49	7130,15	99%
D969	C	4	8	5201	5201,54	1220	59	A	0059A	31,49	4978,15	96%
D969	C	4	10	12	11,51	1220	59	A	0059A	31,49	10,43	91%
D969	C	2	81	103	102,94	1220	59	A	0059A	31,49	87,04	85%
D969	C	4	19	7	6,63	1220	59	A	0059A	31,49	2,35	35%
D969	C	2	20	509233	509247,37	1220	59	A	0059A	31,49	161137,89	32%
D969	C	2	20	509233	509247,37	1221	59	B	0059B	31,49	120914,11	24%
D969	C	4	20	1053	1053,27	1220	59	A	0059A	31,49	216,91	21%
D969	C	2	81	103	102,94	1221	59	B	0059B	31,49	15,90	15%
D969	C	2	84	97	97,18	1221	59	B	0059B	31,49	7,69	8%
D969	C	2	61	14	13,84	1218	60	A	0060A	45,07	13,84	100%
D969	C	5	8	67928	67929,69	1219	60	B	0060B	45,07	63924,75	94%
D969	C	5	4	62675	62676,49	1218	60	A	0060A	45,07	49299,19	79%
D969	C	5	6	34493	34494,33	1218	60	A	0060A	45,07	22375,09	65%
D969	C	5	7	50019	50020,42	1218	60	A	0060A	45,07	25839,75	52%
D969	C	5	7	50019	50020,42	1219	60	B	0060B	45,07	24027,54	48%
D969	C	2	18	3616	3616,33	1219	60	B	0060B	45,07	1639,22	45%
D969	C	5	6	34493	34494,33	1219	60	B	0060B	45,07	12119,24	35%
D969	C	2	20	509233	509247,37	1218	60	A	0060A	45,07	116751,05	23%
D969	C	2	20	509233	509247,37	1219	60	B	0060B	45,07	108283,00	21%
D969	C	5	4	62675	62676,49	1219	60	B	0060B	45,07	12705,56	20%
D969	C	5	127	8	7,82	1315	61	A	0061A	24,15	7,82	100%
D969	C	5	413	6	6,43	1315	61	A	0061A	24,15	6,43	100%
D969	C	5	412	14	14,31	1315	61	A	0061A	24,15	14,31	100%
D969	C	5	129	5	5,44	1315	61	A	0061A	24,15	5,44	100%
D969	C	5	2	1667	1666,84	1315	61	A	0061A	24,15	1659,65	100%
D969	C	5	5	121949	121952,92	1315	61	A	0061A	24,15	121348,58	100%
D969	C	5	10	25963	25963,62	1315	61	A	0061A	24,15	25796,15	99%
D969	C	5	1	86988	86990,66	1315	61	A	0061A	24,15	86400,98	99%
D969	C	4	178	287	286,73	1315	61	A	0061A	24,15	53,67	19%
D969	C	4	21	7	6,66	1316	62	A	0062A	18,46	6,66	100%
D969	C	4	33	15	15,23	1316	62	A	0062A	18,46	15,23	100%
D969	C	4	31	18934	18934,08	1316	62	A	0062A	18,46	18917,44	100%
D969	C	4	26	1586	1586,20	1316	62	A	0062A	18,46	1576,67	99%
D969	C	4	22	961	960,62	1316	62	A	0062A	18,46	954,82	99%
D969	C	4	29	3407	3406,71	1316	62	A	0062A	18,46	3378,77	99%
D969	C	4	34	155052	155056,57	1316	62	A	0062A	18,46	153724,90	99%
D969	C	4	30	986	986,47	1316	62	A	0062A	18,46	900,14	91%
D969	C	4	20	1053	1053,27	1316	62	A	0062A	18,46	836,36	79%
D969	C	4	259	40	39,86	1317	63	A	0063A	20,04	39,86	100%
D969	C	4	154	257	256,56	1317	63	A	0063A	20,04	256,56	100%
D969	C	4	260	42	41,76	1317	63	A	0063A	20,04	41,76	100%
D969	C	4	152	402	402,36	1317	63	A	0063A	20,04	402,36	100%
D969	C	4	176	12771	12771,66	1317	63	A	0063A	20,04	12672,32	99%
D969	C	4	161	5460	5460,09	1317	63	A	0063A	20,04	5407,35	99%
D969	C	4	192	791	790,64	1317	63	A	0063A	20,04	782,84	99%
D969	C	4	162	9827	9826,98	1317	63	A	0063A	20,04	9703,15	99%
D969	C	4	191	468	468,20	1317	63	A	0063A	20,04	462,06	99%
D969	C	4	190	156	155,61	1317	63	A	0063A	20,04	153,12	98%
D969	C	4	193	808	808,17	1317	63	A	0063A	20,04	793,84	98%
D969	C	4	160	1148	1148,49	1317	63	A	0063A	20,04	1116,07	97%
D969	C	4	177	691	690,74	1317	63	A	0063A	20,04	633,89	92%
D969	C	4	93	260325	260331,88	1317	63	A	0063A	20,04	163205,13	63%
D969	C	4	140	6572	6572,28	1317	63	A	0063A	20,04	702,95	11%
D969	C	4	175	1388	1387,71	1317	63	A	0063A	20,04	75,84	5%
D969	C	4	73	378	378,09	1318	64	A	0064A	14,76	378,09	100%
D969	C	4	53	7401	7400,88	1318	64	A	0064A	14,76	7395,14	100%
D969	C	4	54	40154	40155,21	1318	64	A	0064A	14,76	39996,75	100%
D969	C	4	78	624	624,46	1318	64	A	0064A	14,76	290,11	46%

Varie da Monte Pennello a Scarpino

Varie da Monte Pennello a Scarpino												
CATASTO						SottoParticelle Forestali						% in IDSF (L/F)
codice	Sezione	Foglio	Numero	Area CAT	Area GIS	idsf	particella	sotto_part	label	ha_area	Area in cat GIS	% particella Cat.
D969	B	8	17	21154	21154,83	1239	65	A	0065A	4,35	20968,28	99%
D969	B	8	20	13522	13521,91	1239	65	A	0065A	4,35	12589,27	93%
D969	B	19	49	10659	10659,47	1319	66	A	0066A	1,84	10514,00	99%
D969	B	19	50	7776	7775,82	1319	66	A	0066A	1,84	7481,99	96%
D969	B	30	179	420	420,03	1320	67	A	0067A	17,43	420,03	100%
D969	B	30	427	16368	16368,20	1320	67	A	0067A	17,43	16368,20	100%
D969	B	30	180	9132	9132,31	1320	67	A	0067A	17,43	9132,31	100%
D969	B	30	428	1107	1106,53	1320	67	A	0067A	17,43	1106,53	100%
D969	B	30	183	174	173,87	1320	67	A	0067A	17,43	173,87	100%
D969	B	30	188	229	229,32	1320	67	A	0067A	17,43	229,32	100%
D969	B	30	185	378	377,68	1320	67	A	0067A	17,43	377,68	100%
D969	B	30	848	32	31,81	1320	67	A	0067A	17,43	31,81	100%
D969	B	30	177	10456	10456,45	1320	67	A	0067A	17,43	10455,22	100%
D969	B	30	431	2596	2595,74	1320	67	A	0067A	17,43	2594,40	100%
D969	B	30	182	11690	11690,80	1320	67	A	0067A	17,43	11669,82	100%
D969	B	30	181	4007	4006,71	1320	67	A	0067A	17,43	3992,91	100%
D969	B	30	178	5691	5691,45	1320	67	A	0067A	17,43	5657,18	99%
D969	B	30	171	11281	11281,09	1320	67	A	0067A	17,43	11165,80	99%
D969	B	30	429	4474	4473,62	1320	67	A	0067A	17,43	4388,17	98%
D969	B	29	160	4384	4383,87	1320	67	A	0067A	17,43	4291,99	98%
D969	B	30	190	2705	2704,61	1320	67	A	0067A	17,43	2628,05	97%
D969	B	30	186	54586	54587,85	1320	67	A	0067A	17,43	52905,28	97%
D969	B	30	691	11752	11752,54	1320	67	A	0067A	17,43	11306,48	96%
D969	B	30	184	305	305,17	1320	67	A	0067A	17,43	292,63	96%
D969	B	30	172	735	734,64	1320	67	A	0067A	17,43	700,34	95%
D969	B	30	189	6582	6582,50	1320	67	A	0067A	17,43	6270,67	95%
D969	B	30	853	16819	16819,83	1320	67	A	0067A	17,43	15042,05	89%
D969	B	30	302	463	462,79	1320	67	A	0067A	17,43	63,07	14%
D969	B	30	689	1280	1279,63	1320	67	A	0067A	17,43	88,75	7%
D969	B	30	1517	2704	2703,85	1320	67	A	0067A	17,43	140,25	5%
D969	B	30	265	9	9,26	1321	68	A	0068A	1,99	9,26	100%
D969	B	30	266	3300	3300,35	1321	68	A	0068A	1,99	3292,46	100%
D969	B	30	1296	1401	1400,71	1321	68	A	0068A	1,99	1372,58	98%
D969	B	30	1298	1392	1391,58	1321	68	A	0068A	1,99	1343,04	97%
D969	B	30	1483	9408	9407,79	1321	68	A	0068A	1,99	8343,42	89%
D969	B	30	264	4812	4812,31	1321	68	A	0068A	1,99	4115,17	86%
D969	B	30	405	1312	1311,99	1321	68	A	0068A	1,99	1072,96	82%
D969	B	30	1414	1121	1121,14	1321	68	A	0068A	1,99	130,91	12%
D969	B	30	263	225	225,39	1321	68	A	0068A	1,99	10,97	5%
D969	C	8	714	355	355,28	1322	69	A	0069A	2,05	355,28	100%
D969	C	8	716	67	67,38	1322	69	A	0069A	2,05	67,38	100%
D969	C	8	1516	214	213,88	1322	69	A	0069A	2,05	213,88	100%
D969	C	8	712	7	7,06	1322	69	A	0069A	2,05	7,06	100%
D969	C	8	476	11610	11610,82	1322	69	A	0069A	2,05	11204,77	97%
D969	C	8	490	3445	3444,95	1322	69	A	0069A	2,05	2000,58	58%
D969	C	8	520	9969	9968,87	1322	69	A	0069A	2,05	4012,06	40%
D969	C	8	715	163	162,69	1322	69	A	0069A	2,05	59,99	37%
D969	C	8	491	8417	8417,39	1322	69	A	0069A	2,05	1843,37	22%
D969	C	8	717	1500	1500,11	1322	69	A	0069A	2,05	263,40	18%
D969	C	8	713	5	4,87	1322	69	A	0069A	2,05	0,71	15%
D969	C	8	665	559	559,27	1322	69	A	0069A	2,05	74,23	13%
D969	C	8	473	2721	2721,39	1322	69	A	0069A	2,05	146,37	5%
D969	C	8	1014	294	294,28	1322	69	A	0069A	2,05	13,44	5%
D969	C	42	863	19847	19847,71	1323	70	A	0070A	8,33	19518,91	98%
D969	C	42	178	538	538,50	1323	70	A	0070A	8,33	515,29	96%
D969	C	42	865	48270	48271,79	1323	70	A	0070A	8,33	45872,01	95%
D969	C	42	862	6372	6371,82	1323	70	A	0070A	8,33	4817,34	76%
D969	C	42	184	51	51,06	1323	70	A	0070A	8,33	27,46	54%
D969	C	42	868	23921	23921,73	1323	70	A	0070A	8,33	10701,78	45%
D969	C	51	1045	237	237,48	1241	71	A	0071A	6,95	237,48	100%
D969	C	51	713	178	177,57	1241	71	A	0071A	6,95	177,57	100%
D969	C	51	1046	40	39,63	1241	71	A	0071A	6,95	39,63	100%
D969	C	51	1000	30	29,75	1242	71	B	0071B	6,95	29,75	100%
D969	C	51	280	1608	1608,39	1241	71	A	0071A	6,95	1596,73	99%
D969	C	51	517	3466	3465,67	1241	71	A	0071A	6,95	3400,75	98%
D969	C	51	615	2842	2841,95	1242	71	B	0071B	6,95	2672,29	94%
D969	C	51	814	4396	4396,32	1242	71	B	0071B	6,95	4009,75	91%
D969	C	51	271	51216	51217,56	1241	71	A	0071A	6,95	34803,89	68%
D969	C	51	2435	11	11,10	1242	71	B	0071B	6,95	5,77	52%

D969	C	51	944	633	633,06	1242	71	B	0071B	6,95	287,31	45%
D969	C	51	271	51216	51217,56	1242	71	B	0071B	6,95	14730,02	29%
D969	C	51	1049	21	20,64	1241	71	A	0071A	6,95	3,34	16%
D969	C	51	B	33797	33797,58	1241	71	A	0071A	6,95	4535,75	13%
D969	C	51	2087	164	164,37	1241	71	A	0071A	6,95	16,38	10%
D969	C	51	563	303	303,26	1241	71	A	0071A	6,95	19,39	6%
D969	C	51	814	4396	4396,32	1241	71	A	0071A	6,95	276,16	6%
D969	C	51	B	33797	33797,58	1242	71	B	0071B	6,95	1679,14	5%
D969	C	51	281	3170	3170,08	1241	71	A	0071A	6,95	156,57	5%
D969	C	52	642	22684	22684,50	1324	72	A	0072A	2,28	22553,01	99%
D969	C	49	777	54	54,12	1243	73	A	0073A	3,17	54,12	100%
D969	C	49	788	478	478,07	1243	73	A	0073A	3,17	478,07	100%
D969	C	49	802	26	25,69	1243	73	A	0073A	3,17	25,69	100%
D969	C	49	778	1	1,43	1243	73	A	0073A	3,17	1,43	100%
D969	C	49	779	560	559,89	1243	73	A	0073A	3,17	559,85	100%
D969	C	49	25	482	481,82	1243	73	A	0073A	3,17	481,45	100%
D969	C	49	782	11648	11648,09	1243	73	A	0073A	3,17	11583,87	99%
D969	C	49	776	199	198,97	1243	73	A	0073A	3,17	197,67	99%
D969	C	49	794	12897	12896,83	1243	73	A	0073A	3,17	12794,93	99%
D969	C	49	798	2614	2614,18	1243	73	A	0073A	3,17	2550,45	98%
D969	C	49	803	12904	12904,13	1243	73	A	0073A	3,17	2501,13	19%

SCARPINO - BRIC TEIOLO

CATASTO				SottoParticelle Forestali									% in IDSF (L/F)
codice	Sezione	Foglio	Numero	Area CAT	Area GIS	idsf	particella	sotto_part	label	ha_area	Area in cat GIS	% particella Cat.	
D969	D	12	7	2735	2734,86	1245	74	A	0074A	24,94	2734,86	100%	
D969	D	12	6	21795	21795,41	1245	74	A	0074A	24,94	21760,04	100%	
D969	D	12	4	50054	50054,68	1245	74	A	0074A	24,94	49819,79	100%	
D969	D	13	67	100403	100405,79	1246	74	B	0074B	24,94	68381,70	68%	
D969	D	12	5	82800	82801,60	1245	74	A	0074A	24,94	47013,12	57%	
D969	D	13	67	100403	100405,79	1245	74	A	0074A	24,94	31577,81	31%	
D969	D	12	5	82800	82801,60	1246	74	B	0074B	24,94	21974,95	27%	
D969	D	12	3	9986	9986,67	1245	74	A	0074A	24,94	1140,01	11%	
D969	D	11	237	2092	2092,05	1250	75	A	0075A	31,22	2092,05	100%	
D969	D	11	112	30582	30582,32	1250	75	A	0075A	31,22	30582,32	100%	
D969	D	11	110	46871	46872,43	1250	75	A	0075A	31,22	46870,49	100%	
D969	D	11	239	5190	5190,50	1250	75	A	0075A	31,22	5173,69	100%	
D969	D	11	200	6474	6473,87	1251	75	B	0075B	31,22	6425,63	99%	
D969	D	12	2	8327	8327,24	1251	75	B	0075B	31,22	8252,61	99%	
D969	D	11	111	228	228,33	1250	75	A	0075A	31,22	223,86	98%	
D969	D	12	92	1773	1773,45	1251	75	B	0075B	31,22	1689,28	95%	
D969	D	11	181	139345	139348,33	1250	75	A	0075A	31,22	113756,50	82%	
D969	D	12	1	40422	40422,52	1250	75	A	0075A	31,22	29211,49	72%	
D969	D	12	3	9986	9986,67	1251	75	B	0075B	31,22	6584,97	66%	
D969	D	12	1	40422	40422,52	1251	75	B	0075B	31,22	11027,19	27%	
D969	D	12	3	9986	9986,67	1250	75	A	0075A	31,22	2256,78	23%	
D969	D	11	181	139345	139348,33	1251	75	B	0075B	31,22	25378,82	18%	
D969	D	11	238	72	72,46	1250	75	A	0075A	31,22	8,80	12%	
D969	D	12	5	82800	82801,60	1250	75	A	0075A	31,22	8512,71	10%	
D969	D	12	5	82800	82801,60	1251	75	B	0075B	31,22	5094,34	6%	
D969	D	11	23	9796	9796,36	1250	75	A	0075A	31,22	479,02	5%	
D969	C	26	383	130045	130047,54	1249	76	A	0076A	20,31	98011,16	75%	
D969	C	31	31	71664	71666,04	1249	76	A	0076A	20,31	49878,79	70%	
D969	C	31	31	71664	71666,04	1252	76	B	0076B	20,31	21499,53	30%	
D969	C	26	383	130045	130047,54	1252	76	B	0076B	20,31	31891,73	25%	

D969	A	6	16	1787	1787,08	1261	95	B	0095B	5,60	156,86	9%
D969	A	6	9	5394	5393,69	1260	95	A	0095A	3,39	448,24	8%
D969	A	6	31	213	213,17	1261	95	B	0095B	5,60	13,40	6%
D969	A	6	14	4834	4834,14	1261	95	B	0095B	5,60	288,34	6%
D969	A	7	100	32	32,45	1263	96	B	0096B	4,55	32,45	100%
D969	A	7	80	9138	9138,29	1262	96	A	0096A	15,07	6093,33	67%
D969	A	7	15	40049	40049,85	1262	96	A	0096A	15,07	26263,40	66%
D969	A	7	30	111614	111616,65	1262	96	A	0096A	15,07	71223,25	64%
D969	A	7	9	10076	10076,48	1263	96	B	0096B	4,55	3489,62	35%
D969	A	7	52	2897	2897,57	1262	96	A	0096A	15,07	647,35	22%
D969	A	7	32	2558	2558,46	1262	96	A	0096A	15,07	499,62	20%
D969	A	7	13	79744	79745,71	1262	96	A	0096A	15,07	14266,81	18%
D969	A	7	14	1914	1914,54	1262	96	A	0096A	15,07	342,26	18%
D969	A	7	7	228956	228960,90	1263	96	B	0096B	4,55	37483,41	16%
D969	A	7	20	4394	4394,56	1262	96	A	0096A	15,07	590,02	13%
D969	A	7	7	228956	228960,90	1262	96	A	0096A	15,07	28764,12	13%
D969	A	7	28	806	805,53	1359	97	C	0097C	7,15	805,53	100%
D969	A	7	10	50	49,69	1264	97	A	0097A	7,03	49,69	100%
D969	A	6	323	30	30,10	1264	97	A	0097A	7,03	30,10	100%
D969	A	7	29	4346	4345,81	1359	97	C	0097C	7,15	4345,70	100%
D969	A	7	81	8666	8665,81	1359	97	C	0097C	7,15	8621,69	99%
D969	A	6	340	87	86,83	1264	97	A	0097A	7,03	86,08	99%
D969	A	6	51	13217	13216,97	1264	97	A	0097A	7,03	13101,45	99%
D969	A	7	26	6618	6618,54	1359	97	C	0097C	7,15	6538,50	99%
D969	A	7	25	1997	1996,95	1359	97	C	0097C	7,15	1928,91	97%
D969	A	6	324	1311	1311,14	1264	97	A	0097A	7,03	1263,86	96%
D969	A	7	450	28	27,97	1359	97	C	0097C	7,15	26,34	94%
D969	A	7	135	1442	1441,63	1359	97	C	0097C	7,15	1321,34	92%
D969	A	6	341	72	71,91	1264	97	A	0097A	7,03	65,38	91%
D969	A	7	20	4394	4394,56	1359	97	C	0097C	7,15	3804,54	87%
D969	A	6	281	416	416,22	1264	97	A	0097A	7,03	342,19	82%
D969	A	7	14	1914	1914,54	1265	97	B	0097B	3,13	1572,27	82%
D969	A	6	333	1002	1001,83	1264	97	A	0097A	7,03	783,35	78%
D969	A	7	52	2897	2897,57	1359	97	C	0097C	7,15	2250,22	78%
D969	A	7	32	2558	2558,46	1359	97	C	0097C	7,15	1901,78	74%
D969	A	6	327	705	705,22	1264	97	A	0097A	7,03	374,05	53%
D969	A	6	325	1409	1408,68	1264	97	A	0097A	7,03	633,72	45%
D969	A	6	122	571	570,80	1264	97	A	0097A	7,03	245,53	43%
D969	A	7	80	9138	9138,29	1265	97	B	0097B	3,13	3039,98	33%
D969	A	7	7	228956	228960,90	1264	97	A	0097A	7,03	50688,08	22%
D969	A	6	75	46	46,04	1264	97	A	0097A	7,03	8,80	19%
D969	A	7	7	228956	228960,90	1359	97	C	0097C	7,15	34633,48	15%
D969	A	7	7	228956	228960,90	1265	97	B	0097B	3,13	23389,14	10%
D969	A	7	125	354	354,49	1359	97	C	0097C	7,15	35,20	10%
D969	A	6	668	43	43,23	1264	97	A	0097A	7,03	3,79	9%
D969	A	7	124	2228	2228,40	1359	97	C	0097C	7,15	176,48	8%
D969	A	6	123	78	78,21	1264	97	A	0097A	7,03	4,84	6%
D969	A	7	31	2743	2743,53	1359	97	C	0097C	7,15	148,92	5%
D969	A	6	666	157	157,33	1264	97	A	0097A	7,03	7,10	5%

D969	A	8	1074	360	360,19	1338	98	A	0098A	8,46	58,22	16%
D969	A	8	275	4219	4219,32	1338	98	A	0098A	8,46	573,81	14%
D969	A	8	500	772	771,56	1338	98	A	0098A	8,46	82,86	11%
D969	A	8	262	536	535,87	1338	98	A	0098A	8,46	46,25	9%
D969	A	18	414	2287	2287,26	1338	98	A	0098A	8,46	190,04	8%
D969	A	19	36	55	54,67	1338	98	A	0098A	8,46	2,69	5%
D969	A	19	35	54	53,71	1338	98	A	0098A	8,46	2,49	5%
D969	A	8	451	3	2,69	1339	99	A	0099A	11,53	2,69	100%
D969	A	8	452	186	186,13	1339	99	A	0099A	11,53	186,13	100%
D969	A	8	450	60	60,22	1339	99	A	0099A	11,53	60,22	100%
D969	A	8	856	222	221,58	1339	99	A	0099A	11,53	221,58	100%
D969	A	8	617	58	57,69	1339	99	A	0099A	11,53	57,69	100%
D969	A	8	614	498	498,29	1339	99	A	0099A	11,53	498,29	100%
D969	A	8	17	1403	1403,20	1339	99	A	0099A	11,53	1403,20	100%
D969	A	8	42	321	320,53	1339	99	A	0099A	11,53	320,53	100%
D969	A	8	858	39	38,67	1339	99	A	0099A	11,53	38,67	100%
D969	A	8	453	2257	2257,38	1339	99	A	0099A	11,53	2257,38	100%
D969	A	8	20	2067	2067,17	1339	99	A	0099A	11,53	2067,17	100%
D969	A	8	229	381	381,29	1339	99	A	0099A	11,53	381,29	100%
D969	A	8	616	86	85,85	1339	99	A	0099A	11,53	85,85	100%
D969	A	8	231	31	30,95	1339	99	A	0099A	11,53	30,95	100%
D969	A	4	533	394	393,50	1339	99	A	0099A	11,53	393,50	100%
D969	A	8	232	105	104,87	1339	99	A	0099A	11,53	104,87	100%
D969	A	8	8	1938	1937,67	1339	99	A	0099A	11,53	1937,63	100%
D969	A	8	449	10	10,19	1339	99	A	0099A	11,53	10,19	100%
D969	A	8	12	169	168,71	1339	99	A	0099A	11,53	168,65	100%
D969	A	8	41	10587	10587,38	1339	99	A	0099A	11,53	10582,25	100%
D969	A	8	447	642	641,76	1339	99	A	0099A	11,53	641,39	100%
D969	A	8	195	231	230,66	1339	99	A	0099A	11,53	230,17	100%
D969	A	4	603	5428	5427,92	1339	99	A	0099A	11,53	5410,36	100%
D969	A	8	196	4576	4575,98	1339	99	A	0099A	11,53	4556,01	100%
D969	A	8	857	14374	14374,07	1339	99	A	0099A	11,53	14306,36	100%
D969	A	8	2	1091	1091,07	1339	99	A	0099A	11,53	1083,58	99%
D969	A	4	699	3554	3554,30	1339	99	A	0099A	11,53	3526,09	99%
D969	A	8	40	2891	2890,79	1339	99	A	0099A	11,53	2865,01	99%
D969	A	8	22	212	211,98	1339	99	A	0099A	11,53	209,61	99%
D969	A	8	233	349	349,10	1339	99	A	0099A	11,53	344,73	99%
D969	A	8	80	686	685,97	1339	99	A	0099A	11,53	674,72	98%
D969	A	8	84	3142	3142,18	1339	99	A	0099A	11,53	3085,84	98%
D969	A	8	153	3838	3837,83	1339	99	A	0099A	11,53	3764,46	98%
D969	A	8	46	1901	1900,62	1339	99	A	0099A	11,53	1847,99	97%
D969	A	8	151	1356	1356,29	1339	99	A	0099A	11,53	1317,35	97%
D969	A	8	79	627	627,43	1339	99	A	0099A	11,53	603,28	96%
D969	A	8	942	1685	1685,16	1339	99	A	0099A	11,53	1610,66	96%
D969	A	4	625	1461	1461,46	1339	99	A	0099A	11,53	1391,70	95%
D969	A	8	88	699	698,67	1339	99	A	0099A	11,53	664,43	95%
D969	A	4	791	313	313,14	1339	99	A	0099A	11,53	295,45	94%
D969	A	8	76	427	426,56	1339	99	A	0099A	11,53	398,06	93%
D969	A	8	131	274	274,40	1339	99	A	0099A	11,53	250,26	91%
D969	A	8	446	1885	1885,14	1339	99	A	0099A	11,53	1713,75	91%
D969	A	8	615	2898	2898,40	1339	99	A	0099A	11,53	2543,12	88%
D969	A	8	7	837	836,69	1339	99	A	0099A	11,53	727,63	87%
D969	A	8	382	19	19,14	1339	99	A	0099A	11,53	16,62	87%
D969	A	8	5	115	115,44	1339	99	A	0099A	11,53	99,89	87%
D969	A	8	445	253	252,61	1339	99	A	0099A	11,53	217,64	86%
D969	A	8	81	317	316,75	1339	99	A	0099A	11,53	272,86	86%
D969	A	8	469	338	337,94	1339	99	A	0099A	11,53	285,65	85%
D969	A	8	523	172	172,34	1339	99	A	0099A	11,53	140,12	81%
D969	A	8	85	439	438,70	1339	99	A	0099A	11,53	356,38	81%
D969	A	8	448	4259	4258,66	1339	99	A	0099A	11,53	3456,57	81%
D969	A	8	87	142	142,05	1339	99	A	0099A	11,53	112,89	79%
D969	A	8	416	178	177,65	1339	99	A	0099A	11,53	139,16	78%
D969	A	8	234	245	245,09	1339	99	A	0099A	11,53	183,96	75%
D969	A	8	1052	106	105,53	1339	99	A	0099A	11,53	76,95	73%
D969	A	8	44	104	103,63	1339	99	A	0099A	11,53	75,41	73%
D969	A	8	230	19	19,42	1339	99	A	0099A	11,53	14,10	73%
D969	A	8	430	301	300,56	1339	99	A	0099A	11,53	214,66	71%
D969	A	8	444	33	32,52	1339	99	A	0099A	11,53	22,70	70%
D969	A	8	1	2452	2452,52	1339	99	A	0099A	11,53	1620,91	66%
D969	A	8	220	876	875,92	1339	99	A	0099A	11,53	557,60	64%
D969	A	8	32	6347	6347,26	1339	99	A	0099A	11,53	3986,07	63%
D969	A	8	649	294	293,77	1339	99	A	0099A	11,53	182,44	62%

D969	A	8	437	37	36,66	1339	99	A	0099A	11,53	18,97	52%
D969	A	8	130	5154	5153,75	1339	99	A	0099A	11,53	2499,66	49%
D969	A	8	10	6989	6989,49	1339	99	A	0099A	11,53	3260,40	47%
D969	A	8	182	110	110,10	1339	99	A	0099A	11,53	51,32	47%
D969	A	8	221	784	784,41	1339	99	A	0099A	11,53	359,67	46%
D969	A	4	538	1220	1219,65	1339	99	A	0099A	11,53	548,19	45%
D969	A	8	86	227	226,57	1339	99	A	0099A	11,53	90,58	40%
D969	A	8	16	10712	10711,77	1339	99	A	0099A	11,53	4256,03	40%
D969	A	8	32	6347	6347,26	1339	99	A	0099A	11,53	2291,97	36%
D969	A	8	648	28	27,74	1339	99	A	0099A	11,53	9,86	36%
D969	A	8	855	341	340,53	1339	99	A	0099A	11,53	115,52	34%
D969	A	8	252	1880	1880,36	1339	99	A	0099A	11,53	633,88	34%
D969	A	8	549	245	245,10	1339	99	A	0099A	11,53	81,19	33%
D969	A	8	113	98	98,27	1339	99	A	0099A	11,53	32,16	33%
D969	A	8	59	405	405,20	1339	99	A	0099A	11,53	129,32	32%
D969	A	8	6	310	309,85	1339	99	A	0099A	11,53	98,51	32%
D969	A	8	197	2033	2033,30	1339	99	A	0099A	11,53	602,67	30%
D969	A	8	429	128	127,80	1339	99	A	0099A	11,53	35,79	28%
D969	A	8	648	28	27,74	1339	99	A	0099A	11,53	7,49	27%
D969	A	8	136	56	56,07	1339	99	A	0099A	11,53	13,69	24%
D969	A	8	6	310	309,85	1339	99	A	0099A	11,53	71,21	23%
D969	A	8	78	1486	1486,30	1339	99	A	0099A	11,53	329,19	22%
D969	A	8	35	190	190,22	1339	99	A	0099A	11,53	37,53	20%
D969	A	8	523	172	172,34	1339	99	A	0099A	11,53	32,22	19%
D969	A	8	945	25	25,37	1339	99	A	0099A	11,53	4,48	18%
D969	A	8	448	4259	4258,66	1339	99	A	0099A	11,53	716,81	17%
D969	A	4	696	489	489,04	1339	99	A	0099A	11,53	80,85	17%
D969	A	8	34	437	436,80	1339	99	A	0099A	11,53	71,11	16%
D969	A	8	48	1352	1351,64	1339	99	A	0099A	11,53	196,97	15%
D969	A	8	443	206	205,84	1339	99	A	0099A	11,53	27,71	13%
D969	A	8	445	253	252,61	1339	99	A	0099A	11,53	33,80	13%
D969	A	8	7	837	836,69	1339	99	A	0099A	11,53	109,06	13%
D969	A	8	854	574	573,67	1339	99	A	0099A	11,53	73,04	13%
D969	A	8	104	1199	1199,51	1339	99	A	0099A	11,53	148,11	12%
D969	A	8	615	2898	2898,40	1339	99	A	0099A	11,53	355,27	12%
D969	A	8	190	465	464,82	1339	99	A	0099A	11,53	55,79	12%
D969	A	8	13	1201	1201,08	1339	99	A	0099A	11,53	132,55	11%
D969	A	8	23	2089	2089,45	1339	99	A	0099A	11,53	229,74	11%
D969	A	8	10	6989	6989,49	1339	99	A	0099A	11,53	736,69	11%
D969	A	8	25	2090	2089,60	1339	99	A	0099A	11,53	190,36	9%
D969	A	8	411	1402	1401,54	1339	99	A	0099A	11,53	126,45	9%
D969	A	4	508	114	114,12	1339	99	A	0099A	11,53	10,25	9%
D969	A	4	538	1220	1219,65	1339	99	A	0099A	11,53	109,06	9%
D969	A	4	537	369	368,89	1339	99	A	0099A	11,53	31,58	9%
D969	A	8	943	180	179,79	1339	99	A	0099A	11,53	13,76	8%
D969	A	8	245	140	140,12	1339	99	A	0099A	11,53	9,13	7%
D969	A	8	249	326	325,85	1339	99	A	0099A	11,53	20,16	6%
D969	A	8	446	1885	1885,14	1339	99	A	0099A	11,53	116,28	6%
D969	A	8	177	335	335,40	1339	99	A	0099A	11,53	19,48	6%
D969	A	8	129	961	961,30	1339	99	A	0099A	11,53	54,05	6%
D969	A	8	404	1819	1819,13	1339	99	A	0099A	11,53	98,51	5%
D969	A	8	83	402	402,50	1339	99	A	0099A	11,53	21,71	5%
D969	A	8	405	450	449,75	1339	99	A	0099A	11,53	22,23	5%
D969	A	8	1065	166	165,94	1339	99	A	0099A	11,53	7,82	5%
D969	A	8	39	3801	3800,96	1339	99	A	0099A	11,53	174,94	5%
D969	A	21	1788	2	1,73	1266	100	A	0100A	18,61	1,73	100%
D969	A	21	1702	8	7,61	1266	100	A	0100A	18,61	7,61	100%
D969	A	21	1928	13	12,62	1266	100	A	0100A	18,61	12,62	100%
D969	A	21	1925	60	59,59	1266	100	A	0100A	18,61	59,59	100%
D969	A	21	1773	496	496,35	1266	100	A	0100A	18,61	496,35	100%
D969	A	20	28	119	119,15	1267	100	B	0100B	18,61	119,15	100%
D969	A	20	27	1190	1190,38	1267	100	B	0100B	18,61	1190,38	100%
D969	A	21	405	5604	5604,04	1266	100	A	0100A	18,61	5604,04	100%
D969	A	21	1558	135	134,79	1266	100	A	0100A	18,61	134,79	100%
D969	A	20	63	637	636,88	1267	100	B	0100B	18,61	636,88	100%
D969	A	21	1787	462	461,51	1266	100	A	0100A	18,61	461,51	100%
D969	A	20	62	86	85,75	1267	100	B	0100B	18,61	85,75	100%
D969	A	21	1929	23	22,84	1266	100	A	0100A	18,61	22,84	100%
D969	A	20	569	85	84,59	1267	100	B	0100B	18,61	84,58	100%
D969	A	21	600	18	17,53	1266	100	A	0100A	18,61	17,53	100%
D969	A	21	1924	2452	2451,70	1266	100	A	0100A	18,61	2450,53	100%
D969	A	21	1927	1459	1459,30	1266	100	A	0100A	18,61	1457,90	100%

D969	A	1	377	2022	2021,80	1340	102	A	0102A	8,82	587,68	29%
D969	A	2	468	554	553,59	1340	102	A	0102A	8,82	123,59	22%
D969	A	2	331	4185	4184,89	1340	102	A	0102A	8,82	913,88	22%
D969	A	2	340	483	482,58	1340	102	A	0102A	8,82	92,89	19%
D969	A	2	367	92	92,14	1340	102	A	0102A	8,82	14,97	16%
D969	A	2	343	83	82,61	1340	102	A	0102A	8,82	8,12	10%
D969	A	2	332	3734	3734,22	1340	102	A	0102A	8,82	273,67	7%
D969	A	2	472	1797	1796,94	1340	102	A	0102A	8,82	101,94	6%
D969	A	1	377	2022	2021,80	1340	102	A	0102A	8,82	101,94	5%
D969	E	42	1017	764	763,72	1341	103	A	0103A	3,40	763,72	100%
D969	E	42	1778	8	7,86	1341	103	A	0103A	3,40	7,86	100%
D969	E	42	3	451	451,11	1341	103	A	0103A	3,40	449,86	100%
D969	E	42	1870	1102	1102,35	1341	103	A	0103A	3,40	1098,18	100%
D969	E	42	8	855	854,81	1341	103	A	0103A	3,40	850,26	99%
D969	E	42	25	11406	11406,65	1341	103	A	0103A	3,40	11338,14	99%
D969	E	42	1776	3193	3193,43	1341	103	A	0103A	3,40	3167,55	99%
D969	E	42	32	7432	7432,20	1341	103	A	0103A	3,40	7343,97	99%
D969	E	42	4	1164	1164,29	1341	103	A	0103A	3,40	1149,59	99%
D969	E	42	51	3253	3253,21	1341	103	A	0103A	3,40	3157,08	97%
D969	E	42	31	1068	1068,03	1341	103	A	0103A	3,40	1003,39	94%
D969	E	42	546	772	772,24	1341	103	A	0103A	3,40	710,04	92%
D969	E	42	1871	66	66,04	1341	103	A	0103A	3,40	60,34	91%
D969	E	42	5	229	228,56	1341	103	A	0103A	3,40	206,05	90%
D969	E	42	577	21	21,20	1341	103	A	0103A	3,40	17,58	83%
D969	E	42	1971	309	309,43	1341	103	A	0103A	3,40	195,94	63%
D969	E	42	9	391	390,55	1341	103	A	0103A	3,40	202,11	52%
D969	E	42	1973	301	301,33	1341	103	A	0103A	3,40	140,87	47%
D969	E	42	1956	146	146,16	1341	103	A	0103A	3,40	45,80	31%
D969	E	42	1777	381	381,19	1341	103	A	0103A	3,40	93,82	25%
D969	E	42	1903	2733	2733,24	1341	103	A	0103A	3,40	514,31	19%
D969	E	42	1957	2128	2128,11	1341	103	A	0103A	3,40	222,19	10%
D969	E	42	1979	14296	14296,59	1341	103	A	0103A	3,40	736,86	5%
D969	A	55	1526	1609	1609,10	1342	104	A	0104A	5,91	1300,53	81%
D969	A	55	67	203	202,96	1342	104	A	0104A	5,91	99,78	49%
D969	A	55	1039	58955	58955,82	1342	104	A	0104A	5,91	28654,04	49%
D969	A	55	1039	58955	58955,82	1342	104	A	0104A	5,91	27493,70	47%
D969	A	55	1528	1087	1086,61	1342	104	A	0104A	5,91	334,09	31%
D969	A	55	1561	645	645,35	1342	104	A	0104A	5,91	145,36	23%
D969	A	55	67	203	202,96	1342	104	A	0104A	5,91	41,43	20%
D969	A	55	Y901	141462	141464,40	1342	104	A	0104A	5,91	27493,70	19%
D969	A	55	1561	645	645,35	1342	104	A	0104A	5,91	120,15	19%
D969	A	55	653	91	91,36	1342	104	A	0104A	5,91	14,92	16%
D969	A	55	1035	124	124,17	1342	104	A	0104A	5,91	7,76	6%
D969	A	40	1601	87	86,80	1343	105	A	0105A	2,67	86,80	100%
D969	A	40	1598	546	546,22	1343	105	A	0105A	2,67	546,22	100%
D969	A	40	1675	54	54,35	1343	105	A	0105A	2,67	54,35	100%
D969	A	40	1596	12	11,77	1343	105	A	0105A	2,67	11,77	100%
D969	A	40	1671	496	495,92	1343	105	A	0105A	2,67	495,89	100%
D969	A	40	1597	9451	9450,98	1343	105	A	0105A	2,67	9426,15	100%
D969	A	40	1600	544	544,35	1343	105	A	0105A	2,67	541,39	99%
D969	A	40	1669	1968	1968,09	1343	105	A	0105A	2,67	1953,88	99%
D969	A	40	1673	1714	1714,33	1343	105	A	0105A	2,67	1701,21	99%
D969	A	40	1667	1082	1082,08	1343	105	A	0105A	2,67	1063,77	98%
D969	A	40	233	7502	7502,06	1343	105	A	0105A	2,67	7181,44	96%
D969	A	40	310	1232	1232,12	1343	105	A	0105A	2,67	1155,26	94%
D969	A	40	1665	707	706,81	1343	105	A	0105A	2,67	646,13	91%
D969	A	40	1020	300	299,61	1343	105	A	0105A	2,67	264,06	88%
D969	A	40	312	323	322,94	1343	105	A	0105A	2,67	115,78	36%
D969	A	40	311	2004	2004,12	1343	105	A	0105A	2,67	450,28	22%
D969	A	40	1674	777	777,38	1343	105	A	0105A	2,67	132,95	17%
D969	A	40	315	2348	2347,90	1343	105	A	0105A	2,67	221,86	9%
D969	A	40	1676	47	47,49	1343	105	A	0105A	2,67	3,94	8%
D969	A	40	313	2664	2664,37	1343	105	A	0105A	2,67	152,62	6%
D969	A	40	314	3030	3030,21	1343	105	A	0105A	2,67	167,21	6%
D969	A	55	412	6080	6079,92	1344	106	A	0106A	0,88	5912,34	97%
D969	A	55	559	2792	2791,77	1344	106	A	0106A	0,88	2686,76	96%
D969	A	55	830	112	112,18	1344	106	A	0106A	0,88	12,61	11%
D969	A	55	831	37	37,08	1344	106	A	0106A	0,88	2,86	8%
D969	A	41	182	32	32,15	1345	107	A	0107A	15,31	32,15	100%
D969	A	41	143	329	328,57	1345	107	A	0107A	15,31	328,57	100%
D969	A	41	196	436	436,15	1345	107	A	0107A	15,31	436,15	100%
D969	A	41	146	4258	4257,89	1345	107	A	0107A	15,31	4257,89	100%

D969	I		5	90	22311	22311,16	1271	110	A	0110A	6,02	9599,02	43%
D969	I		2	81	43574	43574,97	1348	111	A	0111A	9,74	43286,37	99%
D969	I		2	25	35831	35831,19	1348	111	A	0111A	9,74	35500,72	99%
D969	I		2	11	8426	8426,05	1348	111	A	0111A	9,74	8255,59	98%
D969	I		2	6	8922	8922,11	1348	111	A	0111A	9,74	8699,89	98%
D969	L		3	43	7564	7563,68	1349	112	A	0112A	0,76	7434,30	98%
D969	L		3	5	7678	7678,22	1350	113	A	0113A	6,86	7629,10	99%
D969	L		4	1	49612	49612,61	1350	113	A	0113A	6,86	49257,16	99%
D969	I		1	80	8382	8381,79	1350	113	A	0113A	6,86	8201,55	98%
D969	L		3	157	1615	1614,95	1350	113	A	0113A	6,86	1551,25	96%
D969	L		3	19	512	512,33	1350	113	A	0113A	6,86	464,69	91%
D969	L		3	10	93	93,27	1350	113	A	0113A	6,86	5,32	6%
D969	I		1	57	10399	10399,28	1351	114	A	0114A	6,37	10322,55	99%
D969	I		1	68	11868	11867,86	1351	114	A	0114A	6,37	11777,37	99%
D969	I		1	85	10678	10678,00	1351	114	A	0114A	6,37	10588,71	99%
D969	I		2	39	14721	14720,79	1351	114	A	0114A	6,37	14590,82	99%
D969	I		1	58	8283	8282,71	1351	114	A	0114A	6,37	8191,13	99%
D969	I		1	17	6459	6458,64	1351	114	A	0114A	6,37	6287,56	97%
D969	I		1	90	1271	1270,63	1351	114	A	0114A	6,37	84,48	7%
D969	I		1	56	8254	8253,91	1351	114	A	0114A	6,37	539,22	7%
D969	L		4	31	23	23,25	1352	115	A	0115A	22,12	23,25	100%
D969	L		4	4	22866	22866,18	1352	115	A	0115A	22,12	22700,78	99%
D969	L		4	9	45955	45955,92	1352	115	A	0115A	22,12	45606,36	99%
D969	L		4	23	698	698,48	1352	115	A	0115A	22,12	691,12	99%
D969	L		4	5	16554	16553,78	1352	115	A	0115A	22,12	16259,41	98%
D969	L		4	3	94082	94083,78	1352	115	A	0115A	22,12	89406,88	95%
D969	L		4	35	6804	6804,54	1352	115	A	0115A	22,12	6000,14	88%
D969	L		4	14	121683	121684,83	1352	115	A	0115A	22,12	36538,34	30%
D969	L		4	32	624	623,78	1352	115	A	0115A	22,12	77,74	12%
D969	L		4	34	2225	2225,35	1352	115	A	0115A	22,12	124,30	6%
D969	L		4	19	14232	14232,44	1273	116	A	0116A	11,92	14155,69	99%
D969	L		4	36	5391	5390,94	1273	116	A	0116A	11,92	5318,79	99%
D969	L		4	20	3107	3107,53	1273	116	A	0116A	11,92	3011,09	97%
D969	L		3	98	5382	5381,68	1273	116	A	0116A	11,92	5147,30	96%
D969	L		4	16	1342	1342,13	1274	116	B	0116B	11,92	929,26	69%
D969	L		4	28	5130	5130,34	1274	116	B	0116B	11,92	2834,24	55%
D969	L		4	14	121683	121684,83	1274	116	B	0116B	11,92	55360,07	45%
D969	L		4	16	1342	1342,13	1273	116	A	0116A	11,92	412,74	31%
D969	L		4	14	121683	121684,83	1273	116	A	0116A	11,92	29145,57	24%
D969	L		4	35	6804	6804,54	1273	116	A	0116A	11,92	804,40	12%
D969	L		4	15	1008	1008,14	1273	116	A	0116A	11,92	111,80	11%
D969	L		4	28	5130	5130,34	1273	116	A	0116A	11,92	509,58	10%
D969	L		4	15	1008	1008,14	1274	116	B	0116B	11,92	60,17	6%