



DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 19 DICEMBRE 2011, N. 1916

**L.R. 8/94 art. 25. Modifica alla deliberazione di Giunta regionale 1638/10 in ordine alla individuazione/classificazione del territorio della provincia di Forlì-Cesena al fine di utilizzazione del patrimonio forestale regionale**

## REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 19 DICEMBRE 2011, N. 1916

**L.R. 8/94 art. 25. Modifica alla deliberazione di Giunta regionale 1638/10 in ordine alla individuazione/classificazione del territorio della provincia di Forlì-Cesena al fine di utilizzazione del patrimonio forestale regionale**

## LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Richiamate:

- la Legge 11 febbraio 1992 n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio" ed in particolare l'art. 21, comma 1 lett. c), a norma del quale nelle foreste demaniali è vietato l'esercizio venatorio ad eccezione di quelle che, secondo le disposizioni regionali, sentito il parere dell'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica ora Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale (ISPRA), non presentino condizioni favorevoli alla riproduzione ed alla sosta della fauna selvatica;

- la Legge regionale 15 febbraio 1994 n. 8 "Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria" e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'art. 25 che stabilisce che l'utilizzazione a fini faunistici ed eventualmente venatori dei terreni del demanio regionale è stabilita dalla Giunta regionale, sentito l'INFS (ora Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA), su richiesta della Provincia territorialmente interessata;

Atteso che la gestione faunistica delle foreste demaniali rientra nell'ambito della più complessa "pianificazione faunistica del territorio provinciale", secondo la disciplina prevista dalle norme vigenti nazionali e regionali di seguito specificata;

Visto l'art. 10 della citata Legge 157/92 ed in particolare:

- il comma 1: che stabilisce che tutto il territorio agro-silvo-pastorale debba essere soggetto a pianificazione faunistica;

- il comma 7: che individua nel piano faunistico-venatorio provinciale lo strumento di pianificazione generale;

- il comma 10: che demanda alle regioni il coordinamento dei piani secondo criteri stabiliti dall'INFS;

Richiamato inoltre il comma 3 del sopracitato art. 10 che prevede, nell'ambito della pianificazione faunistica, la destinazione di una quota dal 20% al 30% del territorio agro-silvo-pastorale a protezione della fauna selvatica;

Visto altresì l'art. 3 della L.R. 8/94 che al comma 1, lett. a) e b), individua rispettivamente nella "Carta regionale delle Vocazioni faunistiche del territorio" e negli "Indirizzi regionali per la pianificazione faunistico-venatoria provinciale" gli strumenti con i quali la Regione garantisce il coordinamento dei piani provinciali quinquennali;

Richiamati a tal proposito gli "Indirizzi regionali per la pianificazione faunistico-venatoria provinciale" approvati dall'Assemblea Legislativa con deliberazione n. 60 del 31 maggio 2006 ed in particolare il punto 3.7 "Gestione faunistica ed eventualmente venatoria dei terreni forestali appartenenti al patrimonio regionale";

Preso atto che il citato punto 3.7 degli "Indirizzi" - in relazione al generale divieto di esercizio dell'attività venatoria nei terreni forestali appartenenti al patrimonio regionale - prevede che, qualora una Provincia intenda richiedere, limitatamente ad alcune zone, l'utilizzo venatorio, debba fornire alla Regione con il Piano Faunistico gli elementi tecnici necessari per una puntua-

le valutazioni relativamente ai seguenti elementi e condizioni:

- attuale classificazione della zona (Sito della Rete Natura 2000 ai sensi della direttiva 70/409/CEE e 92/43/CEE, Area protetta ai sensi delle L.R. 8/94 e L.R. 6/05);
- contiguità con aree protette o con Siti di Importanza Comunitaria;
- significatività quale corridoio per la connessione funzionale ed ecologica tra aree protette compresi i Siti comunitari;
- importanza quale area per la migrazione degli uccelli;
- aspetti ambientali e vegetazionali, con particolare riferimento alle specie particolarmente protette ai sensi del DPR 357/97 che recepisce la citata direttiva 92/43/CEE;

- aspetti faunistici con particolare riguardo alle specie di interesse comunitario potenzialmente danneggiabili dall'attività venatoria o eventuali altre emergenze faunistiche, ivi compresa l'eccessiva presenza di talune specie con riferimento alla densità obiettivo prevista dal Piano Faunistico provinciale;

Richiamati i contenuti del Piano Faunistico-Venatorio 2008-2013 della Provincia di Forlì-Cesena, corredato dalla prevista valutazione di incidenza di cui alla L.R. 7/04, approvato dal Consiglio provinciale con deliberazione n. 38 del 30 marzo 2009, previa acquisizione del parere di conformità rispetto agli strumenti di pianificazione regionali espresso dalla Regione con deliberazione n. 359 del 23 marzo 2009, ai sensi dell'art. 7, comma 3, della L.R. 8/94;

Vista la caratterizzazione ambientale e faunistica dei terreni del patrimonio forestale regionale descritta nello specifico capitolo del predetto "Piano provinciale", riferita a ciascuna parcella o aggregazione di più parcelle limitrofe, classificate in termini di valore naturalistico sulla base delle indicazioni fornite dai citati indirizzi regionali, come di seguito riportata:

- patrimonio forestale a maggiore valore naturalistico, classificato di tipo A: parcelle ricadenti all'interno dei Siti della rete Natura 2000;
- patrimonio forestale ad elevato valore naturalistico, classificato di tipo B: parcelle forestali in diretta connessione con SIC-ZPS e/o con il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi nelle quali sono riscontrabili condizioni ambientali assimilabili a quelle presenti nelle aree di tutela limitrofe ovvero aree significative quali corridoi ecologici tra aree protette o importanti per la migrazione degli uccelli;
- patrimonio forestale a minore valore naturalistico, classificato di tipo C: parcelle forestali non ricomprese o non in diretta connessione con aree di tutela naturalistica, per le quali non sono evidenziabili caratteristiche ambientali e floro-faunistiche diverse da quelle riscontrabili nei rispettivi Comprensori Omogenei;

Richiamata la propria deliberazione n. 1638 del 3 novembre 2010 con la quale la Regione ha provveduto ad approvare la proposta di utilizzo del patrimonio forestale regionale ricadente nella provincia di Forlì-Cesena di cui alla deliberazione della Giunta provinciale n. 484 del 12 ottobre 2010, formulata, in applicazione dei seguenti criteri:

- preclusione all'esercizio venatorio delle zone a maggiore valore naturalistico, classificate dal Piano Faunistico-Venatorio provinciale di tipo A, corrispondenti ai Siti della Rete Natura 2000 individuati per la presenza di specie di interesse comunitario o di habitat idonei alla riproduzione della fauna;
- preclusione all'esercizio venatorio delle aree classificate ad

elevato valore naturalistico di tipo B, che sono in diretta connessione con il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi al fine di creare una zona “cuscinetto” di salvaguardia tra questo e le aree dove viene esercitata la caccia;

- preclusione all’esercizio venatorio delle aree definite B significative per la migrazione degli uccelli;
- preclusione all’esercizio venatorio delle aree definite B che possono rappresentare corridoi per la connessione funzionale ed ecologica tra aree protette o Siti della Rete Natura 2000;
- autorizzazione allo svolgimento dell’attività venatoria delle aree classificate di tipo B che non presentano i requisiti di cui ai punti precedenti e che possiedono le seguenti caratteristiche:
  - elevato grado di frammentazione del territorio;
  - ridotta superficie;
  - presenza di strozzature;
  - confini non collocabili su elementi fisionomici;
  - inclusione di aree di proprietà privata nelle quali viene esercitata la caccia;
- autorizzazione allo svolgimento dell’attività venatoria nelle aree classificate di tipo C per le quali il Piano Faunistico-Venatorio non evidenzia caratteristiche ambientali e peculiarità floro-faunistiche sostanzialmente diverse da quelle mediamente riscontrabili nei rispettivi Comprensori Omogenei di appartenenza;
- individuazione di confini per quanto possibile corrispondenti con elementi fisiograficamente definiti;

Dato atto che la predetta deliberazione n. 1638/2010 ha tuttavia subordinato l’apertura all’esercizio dell’attività venatoria di 4968 ettari circa di parcelle di patrimonio forestale - espressamente riportate nell’elenco e cartografia allegati alla deliberazione medesima - all’istituzione di dieci Oasi di Protezione della Fauna, di cui al comma 1 dell’art. 19 della L.R. 8/1994, individuate nella predetta proposta provinciale e di una “Zona di ripopolamento e cattura” denominata “Monte delle Forche”, con la sola eccezione dell’Oasi denominata “Montetiffi” rinviata al termine della stagione venatoria 2010/2011, fermo restando il rispetto, su base provinciale, della percentuale minima di aree protette corrispondente al 20% di superficie agro-silvo-pastorale;

Atteso che le undici Zone di protezione corrispondono a complessivi 12.249 ettari circa, nei quali sono ricompresi 6640 ettari circa di parcelle di patrimonio forestale, nonché altri territori provinciali di particolare rilevanza a fini conservazionistici individuati a titolo di compensazione del patrimonio forestale regionale destinato all’esercizio venatorio;

Dato atto inoltre che la predetta deliberazione 1638/10, al punto 10) del dispositivo, ha stabilito che ogni modifica o variazione a quanto previsto dovesse essere sottoposta all’esame della Regione per le opportune valutazioni in merito all’eventuale revisione dell’atto stesso;

Considerato che la Provincia di Forlì-Cesena, con nota prot.n. 81820 del 3 agosto 2011, ha trasmesso alla Regione Emilia-Romagna la deliberazione della Giunta provinciale n. 376 del 2 agosto 2011, relativa ad una proposta di modifica di utilizzazione dei terreni forestali appartenenti al patrimonio regionale a fini faunistici e venatori così come definiti in allegato alla sopracitata deliberazione 1638/10, nonché il relativo “Studio di Incidenza” di cui all’art. 5 della L.R. 7/2004, in attuazione del DPR. n. 357 del 1997, per la prevista “Valutazione di Incidenza”;

Preso atto che tale proposta è stata elaborata a seguito di alcune criticità derivate dall’applicazione della proposta presentata all’amministrazione regionale e approvata con la sopracitata deliberazione n. 1638/2010 ed in particolare dall’impatto della specie cinghiale sulle produzioni agricole ricadenti all’interno o limitrofe alle zone di protezione istituite;

Viste le analisi e le verifiche svolte dalla Provincia, riportate nella relazione tecnica allegata alla proposta pervenuta;

Visti altresì gli elementi conoscitivi integrativi forniti dalla Provincia con nota prot.n. 109067 dell’ 11 novembre 2011 a seguito dei sopralluoghi effettuati con l’ISPRA ai fini dell’espressione del previsto parere e relativi in particolare alla situazione dei danni da ungulati alle produzioni agricole;

Considerato che dall’esame della sopracitata documentazione tecnica la modifica dei confini proposta può consentire di ottimizzare il prelievo del cinghiale nelle varie forme consentite, con effetto sinergico tra prelievo venatorio all’esterno degli istituti di protezione e piani di controllo di cui all’art.19 della legge 157/92 all’interno dei medesimi istituti;

Dato atto che le variazioni proposte, pur modificando la perimetrazione di dieci degli undici Istituti di protezione di cui alla deliberazione 1638/10, lasciano invariata la superficie demaniale sottoposta a vincolo di protezione, corrispondente a 6640 ettari, nonché la superficie complessiva degli Istituti stessi, corrispondente a 12249 ettari;

Rilevato che le aree escluse dal vincolo di protezione a seguito della nuova perimetrazione proposta sono comunque compensate dall’inclusione di zone aventi caratteristiche ambientali equivalenti o superiori a quelle che a seguito della ripermetrazione sono state escluse dal vincolo di protezione, con un incremento di 78 ettari di territori a maggiore valore naturalistico, ricadenti in SIC/ZPS;

Richiamati i contenuti del verbale conclusivo dell’istruttoria tecnica relativa alla soprarichiamata proposta, svolta dal Gruppo di lavoro interdirezionale istituito con determinazione del Direttore generale Agricoltura 450/10, trattenuto agli atti del Servizio Territorio rurale ed attività faunistico-venatorie della Direzione Generale Agricoltura, economia ittica, attività faunistico-venatorie dal quale si evince che la proposta risulta coerente con i contenuti degli strumenti di pianificazione sia regionali che provinciali e con i criteri e prescrizioni previsti dalla citata deliberazione 1638/10;

Dato atto del parere favorevole espresso dall’Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale, così come previsto all’art. 25 della L.R. 8/94, nella nota con protocollo n. 38757 del 17 novembre 2011, assunto agli atti del Servizio Territorio rurale ed attività faunistico-venatorie con PG/2011/0280940 del 18 novembre 2011, formulato a seguito dell’esame della relazione tecnica allegata alla proposta, delle integrazioni fornite dalla Provincia di Forlì-Cesena con nota con protocollo n.109067 dell’8 novembre 2011 e di opportuni sopralluoghi;

Dato atto altresì della Valutazione di incidenza di cui alla L.R. 7/04 art. 5, in attuazione del DPR n. 357/97 art. 5 comma 2, espressa con determinazione n. 1592 del 7 dicembre 2011 del Direttore Generale Ambiente e difesa del suolo e della costa;

Ritenuto, sulla base delle argomentazioni tecniche sopraevdiziate, di accogliere la proposta pervenuta dalla Provincia di Forlì-Cesena, approvando – in allegato al presente atto – l’elenco delle parcelle del patrimonio forestale regionale da destinare all’utilizzo venatorio, la relativa cartografia CTR 1: 25.000 ed

il CD-Rom contenente lo shape file dettagliato della predetta cartografia, predisposti dal Servizio Territorio rurale ed attività faunistico-venatorie, in sostituzione dell'elenco, della cartografia e del CD-Rom approvati e allegati alla predetta deliberazione n. 1638/2010, fermo restando le prescrizioni contenute nella deliberazione medesima;

Viste infine:

- la L.R. 43/01 "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna", ed in particolare l'art. 37, comma 4;

- la propria deliberazione 2416/08, recante "Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla delibera 999/08. Adeguamento e aggiornamento della delibera 450/07" e successive modifiche;

- la propria deliberazione n. 1950 del 13 dicembre 2010 "Revisioni della struttura organizzativa della Direzione Generale Attività Produttive, Commercio e Turismo e della Direzione Generale Agricoltura";

Dato atto del parere allegato;

Su proposta dell'Assessore all'Agricoltura, Tiberio Rabboni;

A voti unanimi e palesi

delibera:

1) di richiamare integralmente le premesse al presente atto, che ne costituiscono pertanto parte integrante e sostanziale;

2) di approvare la proposta di modifica dell'utilizzo del patrimonio forestale regionale ricadente nella provincia di Forlì-Cesena di cui alla deliberazione della Giunta provinciale n. 376 del 2 agosto 2011;

3) di approvare altresì:

- l'elenco delle parcelle del patrimonio forestale regionale relativo alla provincia di Forlì-Cesena per l'utilizzazione a fini venatori, riportate nell'Allegato 1), parte integrante e sostanziale del presente atto;
- la cartografia su supporto cartaceo in scala 1: 25.000, acquisita agli atti della Direzione Generale Agricoltura, economia ittica, attività faunistico-venatorie con protocollo PG/2011/297757 in data 7 dicembre 2011, anch'essa parte integrante della presente deliberazione nella quale le porzioni di patrimonio forestale destinate all'esercizio dell'attività venatoria sono indicate con la lettera "C" e colorate in giallo (Allegato 2);
- un CD-Rom contenente lo shape file dettagliato della predetta cartografia, acquisito agli atti della Direzione Generale Agricoltura, economia ittica, attività faunistico-venatorie con protocollo PG/2011/297770 in data 7 dicembre 2011, anch'esso parte integrante della presente deliberazione (Allegato 3) che la Provincia potrà utilizzare per predisporre basi cartografiche su scala di maggior dettaglio;

4) di dare atto che i precedenti punti 2) e 3) sostituiscono integralmente i punti 2) e 3) della propria deliberazione n. 1638 del 3 novembre 2010;

5) di dare atto inoltre che fatto salvo quanto previsto al punto precedente, restano invariate le ulteriori disposizioni stabilite dalla deliberazione n. 1638/2010;

6) di disporre la pubblicazione della presente deliberazione e dell'Allegato 1 nel Bollettino Ufficiale Telematico della Regione Emilia-Romagna.

## ALLEGATO N. 1

## ELENCO DELLE PARTICELLE CATASTALI APPARTENENTI AL PATRIMONIO FORESTALE REGIONALE IN PROVINCIA DI FORLÌ'-CESENA UTILIZZABILI A FINI VENATORI

## COMUNE DI BAGNO DI ROMAGNA

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUPERFICIE (ha)	NOTE
A565	8	8	8	PARTICELLE	0,82	
A565	8	40	40	PARTICELLE	1,40	
A565	8	51	51	PARTICELLE	0,19	
A565	8	55	55	PARTICELLE	1,37	
A565	9	20	20	PARTICELLE	0,61	
A565	9	29	29	PARTICELLE	0,33	
A565	9	35	35	PARTICELLE	2,23	
A565	9	36	36	PARTICELLE	1,50	
A565	9	41	41	PARTICELLE	0,81	
A565	9	42	42	PARTICELLE	1,39	
A565	9	43	43	PARTICELLE	3,82	
A565	9	44	44	PARTICELLE	0,39	
A565	9	45	45	PARTICELLE	1,66	
A565	9	46	46	PARTICELLE	0,85	
A565	9	47	47	PARTICELLE	1,44	
A565	9	48	48	PARTICELLE	2,05	
A565	9	49	49	PARTICELLE	2,65	
A565	9	50	50	PARTICELLE	0,05	
A565	9	51	51	PARTICELLE	0,20	
A565	9	52	52	PARTICELLE	6,00	
A565	9	53	53	PARTICELLE	0,57	
A565	9	54	54	PARTICELLE	3,44	
A565	9	55	55	PARTICELLE	0,63	
A565	9	56	56	PARTICELLE	1,04	
A565	10	1	1	PARTICELLE	0,85	
A565	10	2	2	PARTICELLE	0,32	
A565	10	3	3	PARTICELLE	1,07	
A565	10	4	4	PARTICELLE	0,09	
A565	10	5	5	PARTICELLE	2,30	
A565	10	6	6	PARTICELLE	8,41	
A565	10	7	7	PARTICELLE	0,41	
A565	10	8	8	PARTICELLE	0,11	
A565	10	10	10	PARTICELLE	0,56	
A565	10	14	14	PARTICELLE	0,79	
A565	10	29	29	PARTICELLE	0,18	
A565	10	30	30	PARTICELLE	0,23	
A565	10	46	46	PARTICELLE	0,90	
A565	10	55	55	PARTICELLE	2,21	
A565	10	56	56	PARTICELLE	1,28	
A565	10	65	65	PARTICELLE	0,17	
A565	10	66	66	PARTICELLE	1,94	
A565	10	67	67	PARTICELLE	0,01	
A565	10	71	71	PARTICELLE	0,50	
A565	10	72	72	PARTICELLE	0,12	
A565	10	73	73	PARTICELLE	1,19	
A565	10	74	74	PARTICELLE	0,27	

A565	10	75	PARTICELLE	1,04	
A565	10	77	PARTICELLE	0,38	
A565	10	78	PARTICELLE	1,30	
A565	10	79	PARTICELLE	3,88	parte
A565	11	1	PARTICELLE	0,34	
A565	11	1	PARTICELLE	0,34	
A565	11	1	PARTICELLE	0,34	
A565	11	8	PARTICELLE	0,08	
A565	11	10	PARTICELLE	0,61	
A565	11	11	PARTICELLE	0,19	parte
A565	11	14	PARTICELLE	0,85	parte
A565	11	17	PARTICELLE	0,35	
A565	11	18	PARTICELLE	2,01	parte
A565	11	19	PARTICELLE	0,29	parte
A565	11	20	PARTICELLE	3,34	parte
A565	11	22	PARTICELLE	6,91	parte
A565	11	23	PARTICELLE	0,08	
A565	11	24	PARTICELLE	1,61	parte
A565	11	27	PARTICELLE	1,38	parte
A565	11	28	PARTICELLE	0,81	
A565	11	29	PARTICELLE	0,04	
A565	11	32	PARTICELLE	1,24	parte
A565	11	32	PARTICELLE	1,24	
A565	11	33	PARTICELLE	0,92	parte
A565	11	42	PARTICELLE	0,30	
A565	11	43	PARTICELLE	0,46	
A565	11	44	PARTICELLE	0,11	
A565	11	45	PARTICELLE	0,53	
A565	11	46	PARTICELLE	0,06	
A565	11	47	PARTICELLE	0,14	
A565	11	48	PARTICELLE	0,06	
A565	11	52	PARTICELLE	0,76	
A565	11	53	PARTICELLE	4,44	
A565	11	54	PARTICELLE	0,10	
A565	11	55	PARTICELLE	10,90	parte
A565	11	55	PARTICELLE	10,90	
A565	11	57	PARTICELLE	0,25	
A565	11	58	PARTICELLE	0,90	
A565	11	59	PARTICELLE	1,13	
A565	11	60	PARTICELLE	0,14	
A565	11	61	PARTICELLE	0,65	
A565	11	62	PARTICELLE	0,04	
A565	11	63	PARTICELLE	0,12	
A565	11	67	PARTICELLE	0,02	
A565	11	68	PARTICELLE	2,89	
A565	14	1	PARTICELLE	6,33	parte
A565	14	11	PARTICELLE	0,03	
A565	14	12	PARTICELLE	0,69	
A565	14	13	PARTICELLE	2,31	
A565	14	14	PARTICELLE	2,18	
A565	15	27	PARTICELLE	0,44	
A565	15	35	PARTICELLE	0,66	
A565	15	36	PARTICELLE	0,78	
A565	15	37	PARTICELLE	0,09	
A565	15	45	PARTICELLE	2,96	
A565	15	47	PARTICELLE	1,43	

A565	15	48	PARTICELLE	0,24
A565	15	49	PARTICELLE	2,49
A565	15	57	PARTICELLE	2,72
A565	15	63	PARTICELLE	0,17
A565	15	64	PARTICELLE	0,29
A565	15	65	PARTICELLE	0,47
A565	15	67	PARTICELLE	0,37
A565	15	68	PARTICELLE	0,40
A565	15	70	PARTICELLE	0,23
A565	15	71	PARTICELLE	0,10
A565	15	140	PARTICELLE	4,31
A565	15	154	PARTICELLE	0,00
A565	15	155	PARTICELLE	0,03
A565	15	158	PARTICELLE	0,14
A565	15	186	PARTICELLE	0,24
A565	15	188	PARTICELLE	0,03
A565	25	1	PARTICELLE	0,12
A565	25	2	PARTICELLE	0,02
A565	25	3	PARTICELLE	0,10
A565	25	4	PARTICELLE	0,07
A565	25	5	PARTICELLE	0,08 parte
A565	25	6	PARTICELLE	0,03
A565	25	7	PARTICELLE	0,07
A565	25	8	PARTICELLE	0,68
A565	25	9	PARTICELLE	0,16
A565	25	10	PARTICELLE	13,42
A565	25	11	PARTICELLE	0,79
A565	25	12	PARTICELLE	3,71
A565	25	13	PARTICELLE	0,25
A565	25	14	PARTICELLE	0,03
A565	25	15	PARTICELLE	0,11
A565	25	16	PARTICELLE	0,28
A565	25	18	PARTICELLE	0,06
A565	25	19	PARTICELLE	0,71
A565	25	20	PARTICELLE	0,11
A565	25	21	PARTICELLE	0,53
A565	25	22	PARTICELLE	0,75
A565	25	23	PARTICELLE	0,31
A565	25	24	PARTICELLE	0,56
A565	25	25	PARTICELLE	2,00
A565	25	29	PARTICELLE	0,39
A565	25	30	PARTICELLE	0,11
A565	25	34	PARTICELLE	1,12
A565	25	35	PARTICELLE	0,47
A565	25	36	PARTICELLE	0,51
A565	25	37	PARTICELLE	0,42
A565	25	38	PARTICELLE	0,98
A565	25	39	PARTICELLE	2,01
A565	25	40	PARTICELLE	0,57
A565	25	44	PARTICELLE	5,10
A565	25	45	PARTICELLE	1,68
A565	25	46	PARTICELLE	1,38
A565	25	47	PARTICELLE	0,70
A565	25	48	PARTICELLE	0,70
A565	25	49	PARTICELLE	1,51
A565	25	50	PARTICELLE	0,44

A565	25	53	PARTICELLE	0,08
A565	25	59	PARTICELLE	0,29
A565	25	61	PARTICELLE	0,79
A565	25	62	PARTICELLE	0,91
A565	25	63	PARTICELLE	0,04
A565	25	66	PARTICELLE	3,46
A565	25	67	PARTICELLE	0,11
A565	25	68	PARTICELLE	0,03
A565	25	69	PARTICELLE	0,18
A565	25	70	PARTICELLE	0,01
A565	25	71	PARTICELLE	0,06
A565	25	76	PARTICELLE	0,39
A565	25	77	PARTICELLE	2,66
A565	25	78	PARTICELLE	0,05
A565	25	79	PARTICELLE	1,61
A565	25	80	PARTICELLE	0,16
A565	25	81	PARTICELLE	0,32
A565	25	82	PARTICELLE	2,15
A565	25	83	PARTICELLE	0,19
A565	25	84	PARTICELLE	0,04
A565	25	88	PARTICELLE	0,24
A565	25	89	PARTICELLE	1,03
A565	25	90	PARTICELLE	0,53
A565	25	91	PARTICELLE	0,34
A565	25	92	PARTICELLE	1,66
A565	25	93	PARTICELLE	1,09
A565	25	94	PARTICELLE	0,42
A565	25	95	PARTICELLE	0,04
A565	25	96	PARTICELLE	0,07
A565	25	97	PARTICELLE	0,01
A565	26	1	PARTICELLE	1,13
A565	26	2	PARTICELLE	4,13
A565	26	3	PARTICELLE	0,12
A565	26	4	PARTICELLE	2,55
A565	26	5	PARTICELLE	0,95
A565	26	6	PARTICELLE	0,01
A565	26	7	PARTICELLE	0,00
A565	26	8	PARTICELLE	0,71
A565	26	9	PARTICELLE	1,12
A565	26	10	PARTICELLE	1,87
A565	26	11	PARTICELLE	1,17
A565	26	12	PARTICELLE	0,26
A565	26	12	PARTICELLE	4,55
A565	26	13	PARTICELLE	2,55
A565	26	14	PARTICELLE	1,62
A565	26	15	PARTICELLE	1,27
A565	26	16	PARTICELLE	0,37
A565	26	17	PARTICELLE	6,51
A565	26	18	PARTICELLE	1,02
A565	26	19	PARTICELLE	0,29
A565	26	20	PARTICELLE	0,02
A565	26	21	PARTICELLE	0,11
A565	26	22	PARTICELLE	0,06
A565	26	23	PARTICELLE	1,95
A565	26	24	PARTICELLE	0,29
A565	26	25	PARTICELLE	1,49



A565	26	26	PARTICELLE	4,42
A565	26	27	PARTICELLE	0,04
A565	26	28	PARTICELLE	0,06
A565	26	29	PARTICELLE	0,12
A565	26	30	PARTICELLE	0,04
A565	26	31	PARTICELLE	0,06
A565	26	32	PARTICELLE	0,06
A565	26	33	PARTICELLE	0,30
A565	26	34	PARTICELLE	0,22
A565	26	35	PARTICELLE	0,29
A565	26	36	PARTICELLE	0,04
A565	26	37	PARTICELLE	0,65
A565	26	38	PARTICELLE	0,02
A565	26	39	PARTICELLE	0,93
A565	26	40	PARTICELLE	0,90
A565	26	41	PARTICELLE	0,32
A565	26	42	PARTICELLE	1,97
A565	26	43	PARTICELLE	1,74
A565	26	44	PARTICELLE	0,51
A565	26	45	PARTICELLE	0,40
A565	26	46	PARTICELLE	2,08
A565	26	47	PARTICELLE	1,95
A565	26	48	PARTICELLE	4,47
A565	26	49	PARTICELLE	0,10
A565	26	50	PARTICELLE	0,03
A565	26	51	PARTICELLE	0,05
A565	26	52	PARTICELLE	1,56
A565	26	53	PARTICELLE	0,24
A565	26	54	PARTICELLE	0,15
A565	26	55	PARTICELLE	0,18
A565	26	57	PARTICELLE	0,49
A565	26	58	PARTICELLE	0,43
A565	26	59	PARTICELLE	0,11
A565	26	60	PARTICELLE	0,06
A565	26	61	PARTICELLE	0,01
A565	26	62	PARTICELLE	0,07
A565	26	63	PARTICELLE	0,06
A565	26	64	PARTICELLE	0,35
A565	26	65	PARTICELLE	0,09
A565	26	66	PARTICELLE	4,88
A565	26	67	PARTICELLE	0,19
A565	26	68	PARTICELLE	0,51
A565	26	69	PARTICELLE	0,34
A565	26	70	PARTICELLE	0,83
A565	26	71	PARTICELLE	0,41
A565	26	72	PARTICELLE	0,18
A565	26	73	PARTICELLE	0,18
A565	26	74	PARTICELLE	0,05
A565	26	75	PARTICELLE	0,65
A565	26	76	PARTICELLE	0,14
A565	26	77	PARTICELLE	0,03
A565	26	78	PARTICELLE	1,72
A565	26	79	PARTICELLE	0,72
A565	26	80	PARTICELLE	1,12
A565	26	81	PARTICELLE	0,18
A565	26	82	PARTICELLE	0,34

---

A565	26	83	PARTICELLE	0,08
A565	26	84	PARTICELLE	0,05
A565	26	85	PARTICELLE	0,01
A565	26	86	PARTICELLE	0,76
A565	26	87	PARTICELLE	1,15
A565	26	88	PARTICELLE	1,37
A565	26	89	PARTICELLE	0,93
A565	26	90	PARTICELLE	0,10
A565	26	91	PARTICELLE	0,35
A565	26	92	PARTICELLE	0,29
A565	26	93	PARTICELLE	0,02
A565	26	94	PARTICELLE	0,08
A565	26	95	PARTICELLE	0,54
A565	26	96	PARTICELLE	0,75
A565	26	97	PARTICELLE	0,59
A565	26	98	PARTICELLE	8,44
A565	26	99	PARTICELLE	0,11
A565	26	100	PARTICELLE	0,07
A565	26	101	PARTICELLE	0,08
A565	26	102	PARTICELLE	0,04
A565	26	103	PARTICELLE	0,02
A565	26	104	PARTICELLE	0,02
A565	26	105	PARTICELLE	0,03
A565	26	106	PARTICELLE	0,02
A565	26	107	PARTICELLE	0,01
A565	26	108	PARTICELLE	0,02
A565	26	110	PARTICELLE	0,00
A565	26	111	PARTICELLE	0,02
A565	26	112	PARTICELLE	0,02
A565	26	113	PARTICELLE	0,17
A565	26	114	PARTICELLE	0,70
A565	26	115	PARTICELLE	0,68
A565	26	116	PARTICELLE	0,13
A565	26	117	PARTICELLE	0,03
A565	26	118	PARTICELLE	2,06
A565	26	119	PARTICELLE	0,04
A565	26	120	PARTICELLE	0,03
A565	26	121	PARTICELLE	0,15
A565	26	122	PARTICELLE	0,13
A565	26	123	PARTICELLE	0,29
A565	26	124	PARTICELLE	1,46
A565	26	125	PARTICELLE	0,55
A565	26	126	PARTICELLE	0,02
A565	26	127	PARTICELLE	0,05
A565	26	128	PARTICELLE	0,06
A565	26	129	PARTICELLE	0,15
A565	26	130	PARTICELLE	0,71
A565	26	131	PARTICELLE	1,97
A565	26	132	PARTICELLE	0,27
A565	26	133	PARTICELLE	2,15
A565	26	134	PARTICELLE	0,03
A565	26	135	PARTICELLE	0,08
A565	26	136	PARTICELLE	0,27
A565	26	137	PARTICELLE	2,48
A565	26	138	PARTICELLE	0,45
A565	26	139	PARTICELLE	0,49

A565	26	140	PARTICELLE	0,47
A565	26	141	PARTICELLE	0,04
A565	26	142	PARTICELLE	0,03
A565	26	143	PARTICELLE	0,00
A565	26	144	PARTICELLE	0,02
A565	26	145	PARTICELLE	0,65
A565	26	146	PARTICELLE	0,18
A565	26	147	PARTICELLE	1,47
A565	26	148	PARTICELLE	1,08
A565	26	149	PARTICELLE	1,61
A565	26	150	PARTICELLE	0,10
A565	26	151	PARTICELLE	0,01
A565	26	152	PARTICELLE	0,26
A565	26	153	PARTICELLE	0,03
A565	26	154	PARTICELLE	0,01
A565	26	155	PARTICELLE	0,52
A565	26	157	PARTICELLE	0,47
A565	26	158	PARTICELLE	0,11
A565	26	159	PARTICELLE	3,35
A565	26	160	PARTICELLE	0,84
A565	26	161	PARTICELLE	0,16
A565	26	162	PARTICELLE	0,32
A565	26	163	PARTICELLE	0,90
A565	26	164	PARTICELLE	0,60
A565	26	165	PARTICELLE	1,23
A565	26	167	PARTICELLE	0,29
A565	29	1	PARTICELLE	1,44
A565	29	2	PARTICELLE	3,05
A565	29	3	PARTICELLE	0,12
A565	29	4	PARTICELLE	1,02
A565	29	5	PARTICELLE	0,37
A565	29	6	PARTICELLE	0,26
A565	29	7	PARTICELLE	0,42
A565	29	8	PARTICELLE	0,04
A565	29	9	PARTICELLE	0,04
A565	29	10	PARTICELLE	0,05
A565	29	11	PARTICELLE	0,01
A565	29	12	PARTICELLE	0,07
A565	29	22	PARTICELLE	0,71
A565	29	23	PARTICELLE	1,69
A565	29	24	PARTICELLE	0,49
A565	29	25	PARTICELLE	3,22
A565	29	26	PARTICELLE	1,17
A565	29	27	PARTICELLE	2,33
A565	29	28	PARTICELLE	2,90
A565	29	29	PARTICELLE	0,38
A565	29	30	PARTICELLE	1,05
A565	29	31	PARTICELLE	3,51
A565	29	32	PARTICELLE	0,29
A565	29	33	PARTICELLE	0,68
A565	29	34	PARTICELLE	0,01
A565	29	35	PARTICELLE	7,36
A565	29	36	PARTICELLE	0,57
A565	29	37	PARTICELLE	1,47
A565	29	38	PARTICELLE	0,11
A565	29	39	PARTICELLE	0,54

A565	29	40	PARTICELLE	0,18	parte
A565	29	42	PARTICELLE	4,43	parte
A565	29	42	PARTICELLE	4,43	parte
A565	29	42	PARTICELLE	4,43	parte
A565	29	43	PARTICELLE	1,53	parte
A565	29	43	PARTICELLE	1,53	parte
A565	29	43	PARTICELLE	1,53	parte
A565	29	44	PARTICELLE	0,03	
A565	29	45	PARTICELLE	0,51	
A565	29	46	PARTICELLE	0,51	parte
A565	29	48	PARTICELLE	1,10	
A565	29	49	PARTICELLE	1,03	
A565	29	50	PARTICELLE	1,33	
A565	29	65	PARTICELLE	1,99	parte
A565	29	66	PARTICELLE	0,02	
A565	29	67	PARTICELLE	1,66	parte
A565	29	68	PARTICELLE	0,09	
A565	29	69	PARTICELLE	0,17	
A565	29	93	PARTICELLE	1,06	
A565	29	94	PARTICELLE	0,01	
A565	29	95	PARTICELLE	0,02	
A565	29	96	PARTICELLE	0,11	
A565	29	97	PARTICELLE	0,35	
A565	29	98	PARTICELLE	0,30	
A565	29	99	PARTICELLE	0,12	
A565	29	100	PARTICELLE	0,22	
A565	29	117	PARTICELLE	0,01	
A565	33	169	PARTICELLE	0,45	
A565	33	170	PARTICELLE	8,04	
A565	33	171	PARTICELLE	0,86	
A565	33	180	PARTICELLE	0,39	
A565	33	181	PARTICELLE	0,19	
A565	42	18	PARTICELLE	0,60	
A565	42	19	PARTICELLE	4,38	
A565	42	22	PARTICELLE	2,19	parte
A565	42	22	PARTICELLE	2,19	parte
A565	42	32	PARTICELLE	0,28	
A565	42	33	PARTICELLE	0,31	
A565	42	34	PARTICELLE	0,33	parte
A565	42	56	PARTICELLE	16,06	parte
A565	43	33	PARTICELLE	0,52	parte
A565	43	34	PARTICELLE	0,84	parte
A565	43	34	PARTICELLE	0,84	parte
A565	43	35	PARTICELLE	0,37	parte
A565	43	37	PARTICELLE	3,09	parte
A565	44	1	PARTICELLE	0,57	
A565	44	2	PARTICELLE	0,05	
A565	44	3	PARTICELLE	0,04	
A565	44	4	PARTICELLE	0,00	
A565	44	5	PARTICELLE	0,00	
A565	44	6	PARTICELLE	1,56	
A565	44	7	PARTICELLE	0,39	
A565	44	11	PARTICELLE	0,51	
A565	44	36	PARTICELLE	0,08	
A565	44	37	PARTICELLE	1,14	
A565	44	38	PARTICELLE	0,15	

A565	44	39	PARTICELLE	0,58
A565	44	40	PARTICELLE	0,15
A565	44	41	PARTICELLE	1,12
A565	44	42	PARTICELLE	1,08
A565	44	67	PARTICELLE	0,21
A565	44	88	PARTICELLE	0,13
A565	44	90	PARTICELLE	0,95 parte
A565	44	91	PARTICELLE	0,43
A565	44	93	PARTICELLE	0,35
A565	44	95	PARTICELLE	6,51 parte
A565	44	96	PARTICELLE	0,11 parte
A565	44	97	PARTICELLE	0,04
A565	44	98	PARTICELLE	0,10 parte
A565	44	100	PARTICELLE	9,03 parte
A565	44	100	PARTICELLE	9,03 parte
A565	44	101	PARTICELLE	0,02
A565	44	102	PARTICELLE	4,35 parte
A565	44	102	PARTICELLE	4,35 parte
A565	44	102	PARTICELLE	4,35 parte
A565	44	104	PARTICELLE	0,21 parte
A565	44	105	PARTICELLE	0,31 parte
A565	44	106	PARTICELLE	0,47 parte
A565	44	106	PARTICELLE	0,47 parte
A565	44	108	PARTICELLE	1,53 parte
A565	44	109	PARTICELLE	0,08
A565	44	110	PARTICELLE	0,06 parte
A565	44	111	PARTICELLE	0,59 parte
A565	44	112	PARTICELLE	0,03 parte
A565	44	113	PARTICELLE	0,07 parte
A565	44	114	PARTICELLE	1,30 parte
A565	44	114	PARTICELLE	1,30 parte
A565	44	116	PARTICELLE	0,01
A565	44	117	PARTICELLE	0,02
A565	44	118	PARTICELLE	0,08
A565	44	119	PARTICELLE	0,01
A565	44	120	PARTICELLE	0,48
A565	44	132	PARTICELLE	0,60
A565	44	133	PARTICELLE	0,22
A565	44	150	PARTICELLE	0,05
A565	44	151	PARTICELLE	0,06
A565	44	152	PARTICELLE	3,43 parte
A565	44	156	PARTICELLE	0,18
A565	44	164	PARTICELLE	0,89
A565	44	165	PARTICELLE	0,55
A565	44	166	PARTICELLE	0,04
A565	44	193	PARTICELLE	0,10
A565	45	4	PARTICELLE	0,42
A565	45	5	PARTICELLE	0,57
A565	45	6	PARTICELLE	0,11
A565	45	7	PARTICELLE	0,17
A565	45	8	PARTICELLE	0,18
A565	45	9	PARTICELLE	0,01
A565	45	10	PARTICELLE	0,04
A565	45	11	PARTICELLE	0,25
A565	45	12	PARTICELLE	0,01
A565	45	13	PARTICELLE	0,26

---

A565	45	14	PARTICELLE	0,10
A565	45	17	PARTICELLE	1,97
A565	45	18	PARTICELLE	0,70
A565	45	19	PARTICELLE	1,93
A565	45	20	PARTICELLE	2,58
A565	45	21	PARTICELLE	0,11
A565	45	22	PARTICELLE	3,57
A565	45	23	PARTICELLE	0,18
A565	45	24	PARTICELLE	0,60
A565	45	25	PARTICELLE	0,30
A565	45	26	PARTICELLE	0,09
A565	45	27	PARTICELLE	0,40
A565	45	28	PARTICELLE	4,39
A565	45	30	PARTICELLE	0,53
A565	45	31	PARTICELLE	0,21
A565	45	32	PARTICELLE	3,77
A565	45	33	PARTICELLE	1,42
A565	45	34	PARTICELLE	0,39
A565	45	35	PARTICELLE	0,28
A565	45	36	PARTICELLE	0,29
A565	45	37	PARTICELLE	0,90
A565	45	38	PARTICELLE	0,09
A565	45	39	PARTICELLE	0,11
A565	45	40	PARTICELLE	1,19
A565	45	41	PARTICELLE	0,10
A565	45	42	PARTICELLE	0,83
A565	45	43	PARTICELLE	1,02
A565	45	44	PARTICELLE	0,43
A565	45	45	PARTICELLE	0,04
A565	45	46	PARTICELLE	0,09
A565	45	47	PARTICELLE	0,09
A565	45	48	PARTICELLE	0,09
A565	45	49	PARTICELLE	0,05
A565	45	50	PARTICELLE	2,31
A565	45	51	PARTICELLE	0,36
A565	45	52	PARTICELLE	0,32
A565	45	53	PARTICELLE	3,18
A565	45	54	PARTICELLE	5,32
A565	45	55	PARTICELLE	2,24
A565	45	56	PARTICELLE	2,02
A565	45	57	PARTICELLE	0,07
A565	45	58	PARTICELLE	0,21
A565	45	59	PARTICELLE	0,04
A565	45	60	PARTICELLE	1,78
A565	45	61	PARTICELLE	0,05
A565	45	62	PARTICELLE	0,42
A565	45	63	PARTICELLE	0,19
A565	45	64	PARTICELLE	0,25
A565	45	65	PARTICELLE	0,04
A565	45	66	PARTICELLE	0,08
A565	45	68	PARTICELLE	0,02
A565	45	69	PARTICELLE	0,00
A565	45	70	PARTICELLE	0,01
A565	45	71	PARTICELLE	0,03
A565	45	72	PARTICELLE	0,02
A565	45	73	PARTICELLE	0,87

A565	45	74	PARTICELLE	1,84
A565	45	75	PARTICELLE	1,10
A565	45	76	PARTICELLE	2,45
A565	45	77	PARTICELLE	0,42
A565	45	78	PARTICELLE	0,26
A565	45	79	PARTICELLE	0,93
A565	45	80	PARTICELLE	3,08
A565	45	81	PARTICELLE	0,91
A565	45	82	PARTICELLE	0,15
A565	45	83	PARTICELLE	0,25
A565	45	84	PARTICELLE	2,37
A565	45	85	PARTICELLE	5,90
A565	45	86	PARTICELLE	0,12
A565	45	87	PARTICELLE	0,41
A565	45	88	PARTICELLE	0,64
A565	45	89	PARTICELLE	0,43
A565	45	90	PARTICELLE	0,31
A565	45	91	PARTICELLE	0,05
A565	45	92	PARTICELLE	0,04
A565	45	93	PARTICELLE	0,14
A565	45	94	PARTICELLE	0,23
A565	45	95	PARTICELLE	0,55
A565	45	96	PARTICELLE	0,44
A565	45	97	PARTICELLE	1,73
A565	45	98	PARTICELLE	0,08
A565	45	99	PARTICELLE	0,15
A565	45	100	PARTICELLE	1,00
A565	45	101	PARTICELLE	0,06
A565	45	102	PARTICELLE	4,47
A565	45	103	PARTICELLE	0,09
A565	45	104	PARTICELLE	0,08
A565	45	105	PARTICELLE	0,01
A565	45	106	PARTICELLE	0,08
A565	45	107	PARTICELLE	0,02
A565	45	108	PARTICELLE	0,06
A565	45	109	PARTICELLE	0,14
A565	45	110	PARTICELLE	0,11
A565	45	111	PARTICELLE	0,26
A565	45	112	PARTICELLE	0,19
A565	45	113	PARTICELLE	1,18
A565	45	114	PARTICELLE	0,59
A565	45	115	PARTICELLE	0,09
A565	45	116	PARTICELLE	2,41
A565	45	117	PARTICELLE	0,01
A565	45	118	PARTICELLE	0,04
A565	45	119	PARTICELLE	0,64
A565	45	120	PARTICELLE	0,02
A565	45	121	PARTICELLE	0,91
A565	45	122	PARTICELLE	1,19
A565	45	123	PARTICELLE	0,71
A565	45	124	PARTICELLE	0,17
A565	45	125	PARTICELLE	0,89
A565	45	126	PARTICELLE	4,41
A565	45	127	PARTICELLE	0,24
A565	45	128	PARTICELLE	0,07
A565	45	129	PARTICELLE	0,09

---

A565	45	130	PARTICELLE	0,03
A565	45	131	PARTICELLE	0,04
A565	45	132	PARTICELLE	2,58
A565	45	133	PARTICELLE	1,96
A565	45	134	PARTICELLE	0,19
A565	45	135	PARTICELLE	4,54
A565	45	136	PARTICELLE	0,00
A565	45	137	PARTICELLE	1,78
A565	45	138	PARTICELLE	0,43
A565	45	139	PARTICELLE	0,86
A565	45	140	PARTICELLE	0,81
A565	45	142	PARTICELLE	0,00
A565	45	145	PARTICELLE	2,05
A565	45	146	PARTICELLE	1,43
A565	45	147	PARTICELLE	0,53
A565	45	148	PARTICELLE	0,03
A565	45	149	PARTICELLE	0,01
A565	45	150	PARTICELLE	0,01
A565	46	14	PARTICELLE	4,40
A565	46	23	PARTICELLE	3,67
A565	46	24	PARTICELLE	3,92
A565	46	25	PARTICELLE	0,62
A565	46	26	PARTICELLE	0,49
A565	46	27	PARTICELLE	0,07
A565	46	28	PARTICELLE	0,93
A565	46	29	PARTICELLE	4,75
A565	46	31	PARTICELLE	0,05
A565	46	33	PARTICELLE	0,09
A565	46	34	PARTICELLE	0,09
A565	46	35	PARTICELLE	0,43
A565	46	36	PARTICELLE	0,12
A565	46	37	PARTICELLE	0,52
A565	46	38	PARTICELLE	0,39
A565	46	39	PARTICELLE	0,79
A565	46	40	PARTICELLE	0,56
A565	46	41	PARTICELLE	0,92
A565	46	42	PARTICELLE	0,67
A565	46	43	PARTICELLE	0,14
A565	46	44	PARTICELLE	0,37
A565	46	45	PARTICELLE	0,59
A565	46	46	PARTICELLE	0,45
A565	46	47	PARTICELLE	2,66
A565	46	48	PARTICELLE	1,63
A565	46	49	PARTICELLE	8,44
A565	46	50	PARTICELLE	1,91
A565	46	51	PARTICELLE	4,69
A565	46	52	PARTICELLE	0,10
A565	46	53	PARTICELLE	4,10
A565	46	54	PARTICELLE	1,78
A565	46	55	PARTICELLE	1,81
A565	46	56	PARTICELLE	0,79
A565	46	57	PARTICELLE	0,38
A565	46	58	PARTICELLE	0,87
A565	46	59	PARTICELLE	3,57
A565	46	60	PARTICELLE	0,33
A565	46	61	PARTICELLE	1,49



A565	46	62	PARTICELLE	0,18
A565	46	63	PARTICELLE	3,10
A565	46	64	PARTICELLE	1,64
A565	46	65	PARTICELLE	0,25
A565	46	66	PARTICELLE	0,26
A565	46	67	PARTICELLE	0,13
A565	46	68	PARTICELLE	0,05
A565	46	69	PARTICELLE	0,59
A565	46	70	PARTICELLE	0,07
A565	46	71	PARTICELLE	4,01
A565	46	72	PARTICELLE	0,33
A565	46	73	PARTICELLE	0,05
A565	46	74	PARTICELLE	1,13
A565	46	75	PARTICELLE	0,31
A565	46	76	PARTICELLE	0,01
A565	46	77	PARTICELLE	0,50
A565	46	78	PARTICELLE	0,25
A565	46	79	PARTICELLE	0,11
A565	46	80	PARTICELLE	0,44
A565	46	81	PARTICELLE	0,69
A565	46	82	PARTICELLE	0,39
A565	46	83	PARTICELLE	0,27
A565	46	84	PARTICELLE	0,36
A565	46	85	PARTICELLE	0,12
A565	46	86	PARTICELLE	1,45
A565	46	87	PARTICELLE	0,63
A565	46	88	PARTICELLE	0,17
A565	46	89	PARTICELLE	0,53
A565	46	90	PARTICELLE	1,64
A565	46	91	PARTICELLE	0,39
A565	46	92	PARTICELLE	0,03
A565	46	93	PARTICELLE	0,20
A565	46	94	PARTICELLE	0,36
A565	46	95	PARTICELLE	6,21
A565	46	96	PARTICELLE	0,96
A565	46	97	PARTICELLE	0,36
A565	46	98	PARTICELLE	0,15
A565	46	99	PARTICELLE	1,49
A565	47	16	PARTICELLE	4,04
A565	47	17	PARTICELLE	2,00
A565	47	18	PARTICELLE	0,15
A565	47	19	PARTICELLE	0,02
A565	47	20	PARTICELLE	2,83
A565	47	21	PARTICELLE	0,05
A565	47	22	PARTICELLE	0,13
A565	47	23	PARTICELLE	0,56
A565	47	40	PARTICELLE	0,51
A565	47	41	PARTICELLE	0,25
A565	47	42	PARTICELLE	0,95
A565	47	43	PARTICELLE	4,44
A565	47	44	PARTICELLE	1,46
A565	47	64	PARTICELLE	3,48
A565	47	65	PARTICELLE	1,19
A565	47	92	PARTICELLE	1,12
A565	47	93	PARTICELLE	5,34
A565	47	94	PARTICELLE	0,68

---

A565	47	95	PARTICELLE	0,50
A565	47	96	PARTICELLE	0,45
A565	47	104	PARTICELLE	2,21
A565	47	105	PARTICELLE	1,46
A565	48	1	PARTICELLE	1,20
A565	48	2	PARTICELLE	2,09
A565	48	3	PARTICELLE	0,47
A565	48	4	PARTICELLE	0,07
A565	48	5	PARTICELLE	0,04
A565	48	6	PARTICELLE	1,40
A565	48	7	PARTICELLE	0,09
A565	48	8	PARTICELLE	0,07
A565	48	9	PARTICELLE	0,79
A565	48	10	PARTICELLE	0,46
A565	48	21	PARTICELLE	0,93
A565	48	22	PARTICELLE	0,56
A565	48	23	PARTICELLE	5,22
A565	48	24	PARTICELLE	0,03
A565	48	25	PARTICELLE	0,17
A565	48	26	PARTICELLE	1,70
A565	48	27	PARTICELLE	4,66
A565	48	28	PARTICELLE	1,62
A565	48	29	PARTICELLE	4,56
A565	48	30	PARTICELLE	0,22
A565	48	31	PARTICELLE	0,49
A565	48	36	PARTICELLE	0,07
A565	48	41	PARTICELLE	0,02
A565	48	42	PARTICELLE	0,27
A565	48	43	PARTICELLE	0,31
A565	48	44	PARTICELLE	3,03
A565	48	45	PARTICELLE	2,16
A565	48	46	PARTICELLE	0,01
A565	48	47	PARTICELLE	0,49
A565	48	48	PARTICELLE	0,20
A565	48	49	PARTICELLE	0,12
A565	48	50	PARTICELLE	0,37
A565	48	51	PARTICELLE	1,00
A565	48	52	PARTICELLE	0,65
A565	48	53	PARTICELLE	0,65
A565	48	61	PARTICELLE	0,08
A565	48	62	PARTICELLE	0,04
A565	48	63	PARTICELLE	0,02
A565	48	64	PARTICELLE	0,78
A565	48	65	PARTICELLE	0,31
A565	48	66	PARTICELLE	3,30
A565	48	67	PARTICELLE	0,54
A565	48	68	PARTICELLE	0,10
A565	48	69	PARTICELLE	0,10
A565	48	70	PARTICELLE	7,86
A565	48	71	PARTICELLE	0,50
A565	48	72	PARTICELLE	0,39
A565	48	78	PARTICELLE	0,18
A565	48	79	PARTICELLE	0,13
A565	48	80	PARTICELLE	0,01
A565	48	81	PARTICELLE	0,01
A565	48	82	PARTICELLE	0,54

---

A565	48	83	PARTICELLE	0,02
A565	48	84	PARTICELLE	0,21
A565	48	85	PARTICELLE	0,04
A565	48	86	PARTICELLE	0,50
A565	48	87	PARTICELLE	0,38
A565	48	88	PARTICELLE	0,98
A565	48	89	PARTICELLE	0,79
A565	48	90	PARTICELLE	0,86
A565	48	92	PARTICELLE	0,31
A565	48	93	PARTICELLE	0,44
A565	48	94	PARTICELLE	0,31
A565	48	95	PARTICELLE	1,52
A565	48	96	PARTICELLE	0,72
A565	48	97	PARTICELLE	0,92
A565	48	98	PARTICELLE	0,56
A565	48	99	PARTICELLE	0,10
A565	48	100	PARTICELLE	0,06
A565	48	101	PARTICELLE	0,01
A565	48	102	PARTICELLE	0,17
A565	48	104	PARTICELLE	0,07
A565	48	105	PARTICELLE	0,04
A565	48	106	PARTICELLE	0,26
A565	48	107	PARTICELLE	0,11
A565	48	108	PARTICELLE	1,13
A565	48	109	PARTICELLE	0,01
A565	48	110	PARTICELLE	0,24
A565	48	111	PARTICELLE	0,02
A565	48	112	PARTICELLE	0,13
A565	48	113	PARTICELLE	0,22
A565	48	114	PARTICELLE	0,76
A565	48	115	PARTICELLE	0,65
A565	48	116	PARTICELLE	0,80
A565	48	117	PARTICELLE	0,65
A565	48	118	PARTICELLE	0,52
A565	48	119	PARTICELLE	1,18
A565	48	120	PARTICELLE	0,22
A565	48	121	PARTICELLE	0,56
A565	48	122	PARTICELLE	0,47
A565	48	123	PARTICELLE	0,41
A565	48	124	PARTICELLE	0,10
A565	48	125	PARTICELLE	0,14
A565	48	126	PARTICELLE	0,09
A565	48	127	PARTICELLE	0,64
A565	48	128	PARTICELLE	1,29
A565	48	129	PARTICELLE	0,22
A565	48	130	PARTICELLE	0,03
A565	48	131	PARTICELLE	0,20
A565	48	132	PARTICELLE	0,10
A565	48	133	PARTICELLE	0,13
A565	48	134	PARTICELLE	0,28
A565	48	135	PARTICELLE	0,60
A565	48	136	PARTICELLE	0,66
A565	48	138	PARTICELLE	12,03
A565	48	139	PARTICELLE	0,51
A565	49	1	PARTICELLE	1,30
A565	49	2	PARTICELLE	0,97

A565	49	3	PARTICELLE	2,18
A565	49	5	PARTICELLE	1,20
A565	49	6	PARTICELLE	0,41
A565	49	7	PARTICELLE	0,85
A565	65	24	PARTICELLE	3,02 parte
A565	65	24	PARTICELLE	3,02 parte
A565	66	1	PARTICELLE	14,43 parte
A565	66	1	PARTICELLE	14,43 parte
A565	69	1	PARTICELLE	0,27
A565	69	2	PARTICELLE	0,12
A565	69	3	PARTICELLE	0,82
A565	69	4	PARTICELLE	0,12
A565	69	5	PARTICELLE	0,41
A565	69	6	PARTICELLE	0,22
A565	69	7	PARTICELLE	0,23
A565	69	8	PARTICELLE	0,60
A565	69	9	PARTICELLE	0,20
A565	69	10	PARTICELLE	4,06
A565	69	11	PARTICELLE	3,76
A565	69	12	PARTICELLE	1,60
A565	69	13	PARTICELLE	0,14
A565	69	14	PARTICELLE	0,27
A565	69	15	PARTICELLE	0,34
A565	69	16	PARTICELLE	0,21
A565	69	17	PARTICELLE	4,87
A565	69	18	PARTICELLE	0,11
A565	69	21	PARTICELLE	2,06
A565	69	22	PARTICELLE	24,18
A565	69	23	PARTICELLE	5,79
A565	69	24	PARTICELLE	0,17
A565	69	25	PARTICELLE	0,25
A565	69	26	PARTICELLE	3,94
A565	69	27	PARTICELLE	0,91
A565	69	30	PARTICELLE	0,20
A565	69	31	PARTICELLE	0,10
A565	69	34	PARTICELLE	2,97
A565	69	35	PARTICELLE	0,19
A565	69	36	PARTICELLE	0,01
A565	69	37	PARTICELLE	0,27
A565	69	38	PARTICELLE	0,07
A565	69	39	PARTICELLE	0,78
A565	69	41	PARTICELLE	1,06
A565	69	42	PARTICELLE	0,03
A565	69	43	PARTICELLE	0,02
A565	69	44	PARTICELLE	0,06
A565	69	45	PARTICELLE	0,56
A565	69	46	PARTICELLE	1,10
A565	69	47	PARTICELLE	0,11
A565	69	48	PARTICELLE	0,06
A565	69	49	PARTICELLE	0,33
A565	69	50	PARTICELLE	0,52
A565	69	51	PARTICELLE	3,93
A565	69	52	PARTICELLE	1,88
A565	69	53	PARTICELLE	0,10
A565	69	54	PARTICELLE	0,06
A565	69	55	PARTICELLE	0,72 parte

A565	69	56	PARTICELLE	0,15
A565	69	57	PARTICELLE	0,67
A565	69	58	PARTICELLE	3,88
A565	69	59	PARTICELLE	1,58
A565	69	60	PARTICELLE	0,08
A565	69	61	PARTICELLE	16,24 parte
A565	69	62	PARTICELLE	5,38 parte
A565	69	63	PARTICELLE	7,73
A565	69	64	PARTICELLE	0,60
A565	69	65	PARTICELLE	1,14
A565	69	66	PARTICELLE	0,05
A565	69	67	PARTICELLE	0,74
A565	69	68	PARTICELLE	1,02
A565	69	69	PARTICELLE	0,07
A565	69	70	PARTICELLE	1,35
A565	69	71	PARTICELLE	0,03
A565	69	72	PARTICELLE	25,53
A565	69	73	PARTICELLE	1,68
A565	69	74	PARTICELLE	0,07
A565	70	1	PARTICELLE	2,10
A565	70	2	PARTICELLE	0,44
A565	70	3	PARTICELLE	0,09
A565	70	4	PARTICELLE	0,12
A565	70	5	PARTICELLE	0,02
A565	70	6	PARTICELLE	0,06
A565	70	7	PARTICELLE	0,36
A565	70	8	PARTICELLE	0,94
A565	70	9	PARTICELLE	3,61
A565	70	10	PARTICELLE	0,30
A565	70	11	PARTICELLE	0,08
A565	70	12	PARTICELLE	3,25
A565	70	13	PARTICELLE	0,20
A565	70	14	PARTICELLE	1,85
A565	70	15	PARTICELLE	0,28
A565	70	16	PARTICELLE	0,38
A565	70	17	PARTICELLE	0,63
A565	70	18	PARTICELLE	0,31
A565	70	19	PARTICELLE	0,84
A565	70	20	PARTICELLE	3,37
A565	70	21	PARTICELLE	0,22
A565	70	22	PARTICELLE	0,16
A565	70	23	PARTICELLE	0,62
A565	70	24	PARTICELLE	0,18
A565	70	25	PARTICELLE	2,58
A565	70	26	PARTICELLE	1,02
A565	70	27	PARTICELLE	0,95
A565	70	28	PARTICELLE	0,05
A565	70	29	PARTICELLE	0,55
A565	70	30	PARTICELLE	0,05
A565	70	31	PARTICELLE	1,26
A565	70	32	PARTICELLE	0,67
A565	70	33	PARTICELLE	0,24
A565	70	34	PARTICELLE	0,25
A565	70	35	PARTICELLE	0,27
A565	70	36	PARTICELLE	2,80
A565	70	37	PARTICELLE	0,40

---

A565	70	38	PARTICELLE	3,15
A565	70	39	PARTICELLE	2,16
A565	70	40	PARTICELLE	3,66
A565	70	41	PARTICELLE	0,01
A565	70	42	PARTICELLE	0,28
A565	70	43	PARTICELLE	0,50
A565	70	44	PARTICELLE	0,06
A565	70	45	PARTICELLE	1,10
A565	70	46	PARTICELLE	0,05
A565	70	47	PARTICELLE	0,53
A565	70	48	PARTICELLE	0,29
A565	70	49	PARTICELLE	0,02
A565	70	50	PARTICELLE	0,03
A565	70	51	PARTICELLE	5,29
A565	70	52	PARTICELLE	0,20
A565	70	53	PARTICELLE	0,20
A565	70	54	PARTICELLE	0,65
A565	70	55	PARTICELLE	1,16
A565	70	56	PARTICELLE	0,09
A565	70	57	PARTICELLE	0,15
A565	70	58	PARTICELLE	0,47
A565	70	59	PARTICELLE	0,02
A565	70	60	PARTICELLE	0,01
A565	70	61	PARTICELLE	0,57
A565	70	62	PARTICELLE	0,52
A565	70	63	PARTICELLE	0,22
A565	70	64	PARTICELLE	0,19
A565	70	65	PARTICELLE	6,03
A565	70	66	PARTICELLE	7,52
A565	70	67	PARTICELLE	0,89
A565	70	68	PARTICELLE	5,60
A565	70	69	PARTICELLE	1,05
A565	70	70	PARTICELLE	3,64
A565	70	71	PARTICELLE	0,07
A565	70	72	PARTICELLE	4,94
A565	70	73	PARTICELLE	0,18
A565	70	74	PARTICELLE	1,28
A565	70	75	PARTICELLE	0,07
A565	70	76	PARTICELLE	8,54
A565	70	77	PARTICELLE	1,17
A565	70	78	PARTICELLE	0,24
A565	70	79	PARTICELLE	0,10
A565	70	80	PARTICELLE	0,07
A565	70	81	PARTICELLE	0,16
A565	70	82	PARTICELLE	0,28
A565	70	83	PARTICELLE	6,30
A565	70	84	PARTICELLE	9,65
A565	70	85	PARTICELLE	0,81
A565	70	86	PARTICELLE	0,16
A565	70	87	PARTICELLE	0,36
A565	70	88	PARTICELLE	0,17
A565	70	89	PARTICELLE	0,12
A565	70	90	PARTICELLE	0,32
A565	70	91	PARTICELLE	1,33
A565	70	92	PARTICELLE	0,15
A565	70	93	PARTICELLE	0,90

A565	70	94	PARTICELLE	0,16
A565	70	95	PARTICELLE	0,46
A565	70	96	PARTICELLE	0,20
A565	70	97	PARTICELLE	1,10
A565	70	98	PARTICELLE	0,67
A565	70	99	PARTICELLE	0,20
A565	70	100	PARTICELLE	0,46
A565	70	101	PARTICELLE	0,02
A565	70	102	PARTICELLE	0,01
A565	70	103	PARTICELLE	0,04
A565	70	104	PARTICELLE	0,13
A565	70	105	PARTICELLE	0,46
A565	71	50	PARTICELLE	0,02
A565	71	67	PARTICELLE	1,60
A565	71	68	PARTICELLE	0,38
A565	71	69	PARTICELLE	0,04
A565	71	70	PARTICELLE	0,76
A565	71	71	PARTICELLE	0,29
A565	71	72	PARTICELLE	0,15
A565	71	73	PARTICELLE	5,76
A565	71	82	PARTICELLE	0,01
A565	71	83	PARTICELLE	0,02
A565	71	84	PARTICELLE	0,03
A565	71	85	PARTICELLE	0,01
A565	71	86	PARTICELLE	2,55
A565	71	87	PARTICELLE	0,16
A565	71	88	PARTICELLE	0,62
A565	71	89	PARTICELLE	0,34
A565	71	90	PARTICELLE	0,33
A565	71	91	PARTICELLE	0,33
A565	71	92	PARTICELLE	0,16
A565	71	93	PARTICELLE	2,37
A565	71	94	PARTICELLE	0,28
A565	71	95	PARTICELLE	0,04
A565	71	96	PARTICELLE	0,11
A565	71	97	PARTICELLE	0,19
A565	71	99	PARTICELLE	2,83
A565	71	100	PARTICELLE	0,31
A565	71	101	PARTICELLE	2,65
A565	72	1	PARTICELLE	2,69
A565	72	2	PARTICELLE	0,19
A565	72	3	PARTICELLE	4,98
A565	72	4	PARTICELLE	0,67
A565	72	5	PARTICELLE	4,77
A565	72	6	PARTICELLE	2,33
A565	72	7	PARTICELLE	1,15
A565	72	8	PARTICELLE	0,36
A565	72	9	PARTICELLE	1,40
A565	72	10	PARTICELLE	1,09
A565	72	11	PARTICELLE	0,96
A565	72	12	PARTICELLE	0,76
A565	72	13	PARTICELLE	0,03
A565	72	14	PARTICELLE	0,66
A565	72	15	PARTICELLE	1,54
A565	72	16	PARTICELLE	0,37
A565	72	17	PARTICELLE	0,68

A565	72	32	PARTICELLE	0,65
A565	72	33	PARTICELLE	1,14
A565	72	34	PARTICELLE	1,80
A565	72	36	PARTICELLE	3,27
A565	72	37	PARTICELLE	0,40
A565	72	38	PARTICELLE	0,05
A565	72	39	PARTICELLE	0,11
A565	72	40	PARTICELLE	0,20
A565	72	48	PARTICELLE	0,98
A565	72	49	PARTICELLE	7,37
A565	72	50	PARTICELLE	0,05
A565	72	51	PARTICELLE	0,62
A565	72	52	PARTICELLE	0,01
A565	72	53	PARTICELLE	0,10
A565	72	54	PARTICELLE	6,58
A565	72	56	PARTICELLE	2,08
A565	72	57	PARTICELLE	0,27
A565	72	58	PARTICELLE	0,22
A565	72	59	PARTICELLE	0,05
A565	72	60	PARTICELLE	0,13
A565	72	61	PARTICELLE	0,31
A565	72	62	PARTICELLE	0,06
A565	72	63	PARTICELLE	2,22
A565	72	64	PARTICELLE	0,30
A565	72	68	PARTICELLE	0,38
A565	72	69	PARTICELLE	0,96
A565	72	70	PARTICELLE	2,08
A565	72	71	PARTICELLE	0,83
A565	72	72	PARTICELLE	1,61
A565	72	73	PARTICELLE	4,98
A565	72	78	PARTICELLE	0,98
A565	72	79	PARTICELLE	0,06
A565	72	80	PARTICELLE	0,63
A565	89	6	PARTICELLE	0,42 parte
A565	89	7	PARTICELLE	0,44
A565	89	8	PARTICELLE	0,28 parte
A565	89	9	PARTICELLE	0,94 parte
A565	89	10	PARTICELLE	1,00 parte
A565	89	11	PARTICELLE	0,35
A565	89	12	PARTICELLE	0,30
A565	89	13	PARTICELLE	0,08
A565	89	15	PARTICELLE	0,24
A565	89	17	PARTICELLE	5,65
A565	89	18	PARTICELLE	0,97
A565	89	26	PARTICELLE	1,20
A565	89	28	PARTICELLE	6,38 parte
A565	89	45	PARTICELLE	0,20
A565	89	47	PARTICELLE	4,14 parte
A565	89	48	PARTICELLE	1,72 parte
A565	89	49	PARTICELLE	19,81
A565	90	2	PARTICELLE	0,75
A565	90	3	PARTICELLE	0,02
A565	90	4	PARTICELLE	0,94
A565	90	5	PARTICELLE	0,17
A565	90	6	PARTICELLE	9,38 parte
A565	90	12	PARTICELLE	6,22 parte



A565	90	13	PARTICELLE	11,04	parte
A565	90	14	PARTICELLE	0,23	
A565	90	15	PARTICELLE	0,17	
A565	90	16	PARTICELLE	0,11	
A565	90	17	PARTICELLE	0,21	
A565	90	18	PARTICELLE	0,01	
A565	90	23	PARTICELLE	4,09	parte
A565	90	28	PARTICELLE	7,72	parte
A565	90	29	PARTICELLE	12,00	
A565	90	30	PARTICELLE	0,37	
A565	90	31	PARTICELLE	0,34	
A565	90	36	PARTICELLE	9,11	parte
A565	90	37	PARTICELLE	1,67	parte
A565	90	38	PARTICELLE	1,98	parte
A565	90	44	PARTICELLE	0,90	
A565	91	1	PARTICELLE	0,11	
A565	91	2	PARTICELLE	0,20	
A565	91	3	PARTICELLE	0,15	
A565	91	4	PARTICELLE	2,02	
A565	91	7	PARTICELLE	11,77	
A565	91	46	PARTICELLE	6,01	
A565	91	47	PARTICELLE	2,24	
A565	91	54	PARTICELLE	1,22	
A565	91	56	PARTICELLE	0,03	
A565	91	58	PARTICELLE	0,31	
A565	91	59	PARTICELLE	0,10	
A565	91	61	PARTICELLE	0,31	
A565	91	66	PARTICELLE	1,83	parte
A565	91	68	PARTICELLE	0,41	
A565	91	69	PARTICELLE	0,75	
A565	91	70	PARTICELLE	3,22	
A565	91	80	PARTICELLE	0,26	
A565	91	83	PARTICELLE	0,30	
A565	91	85	PARTICELLE	0,04	
A565	91	86	PARTICELLE	1,28	
A565	91	87	PARTICELLE	2,85	
A565	91	88	PARTICELLE	1,89	
A565	91	89	PARTICELLE	0,37	
A565	91	90	PARTICELLE	0,08	
A565	91	91	PARTICELLE	0,03	
A565	91	92	PARTICELLE	0,01	
A565	91	93	PARTICELLE	0,08	
A565	91	94	PARTICELLE	0,02	
A565	91	95	PARTICELLE	0,00	
A565	91	96	PARTICELLE	0,03	
A565	92	4	PARTICELLE	2,15	
A565	92	5	PARTICELLE	0,16	
A565	92	6	PARTICELLE	0,45	
A565	92	7	PARTICELLE	1,07	
A565	92	8	PARTICELLE	0,96	
A565	92	13	PARTICELLE	1,25	
A565	92	14	PARTICELLE	0,06	
A565	92	15	PARTICELLE	1,15	
A565	92	16	PARTICELLE	0,67	
A565	92	17	PARTICELLE	0,22	
A565	92	18	PARTICELLE	2,62	

A565	92	19	PARTICELLE	0,09	
A565	92	20	PARTICELLE	0,05	
A565	92	21	PARTICELLE	0,01	
A565	92	22	PARTICELLE	0,36	
A565	92	23	PARTICELLE	0,64	
A565	92	24	PARTICELLE	0,31	
A565	92	25	PARTICELLE	0,11	
A565	92	26	PARTICELLE	0,02	
A565	92	29	PARTICELLE	2,02	
A565	92	31	PARTICELLE	0,10	
A565	92	32	PARTICELLE	0,42	
A565	92	36	PARTICELLE	4,60	
A565	92	39	PARTICELLE	1,95	
A565	92	40	PARTICELLE	0,41	
A565	92	41	PARTICELLE	0,06	
A565	92	44	PARTICELLE	0,37	
A565	92	45	PARTICELLE	1,74	
A565	92	46	PARTICELLE	0,98	
A565	92	47	PARTICELLE	2,01	
A565	92	48	PARTICELLE	2,13	
A565	92	49	PARTICELLE	0,72	
A565	92	50	PARTICELLE	0,37	
A565	92	51	PARTICELLE	5,02	
A565	92	52	PARTICELLE	0,39	
A565	92	53	PARTICELLE	0,51	
A565	92	64	PARTICELLE	0,63	
A565	92	66	PARTICELLE	5,16	
A565	92	67	PARTICELLE	0,02	
A565	92	68	PARTICELLE	0,17	
A565	92	72	PARTICELLE	0,13	
A565	92	76	PARTICELLE	2,35	
A565	94	90	PARTICELLE	0,34	
A565	113	8	PARTICELLE	6,86	parte
A565	113	12	PARTICELLE	11,38	parte
A565	115	19	PARTICELLE	5,20	parte
A565	115	20	PARTICELLE	0,12	
A565	115	21	PARTICELLE	1,34	
A565	115	23	PARTICELLE	3,33	
A565	115	30	PARTICELLE	0,05	
A565	115	31	PARTICELLE	0,01	
A565	115	32	PARTICELLE	0,03	
A565	115	34	PARTICELLE	3,12	
A565	115	35	PARTICELLE	0,25	
A565	115	38	PARTICELLE	0,05	
A565	115	42	PARTICELLE	0,23	
A565	115	45	PARTICELLE	0,46	
A565	115	52	PARTICELLE	0,51	
A565	115	70	PARTICELLE	0,12	
A565	115	71	PARTICELLE	1,72	
A565	115	72	PARTICELLE	1,71	
A565	115	73	PARTICELLE	0,18	
A565	115	82	PARTICELLE	0,06	parte
A565	115	111	PARTICELLE	2,51	parte
A565	115	121	PARTICELLE	0,60	parte
A565	115	122	PARTICELLE	0,16	parte
A565	115	123	PARTICELLE	0,43	parte

A565	115	126	PARTICELLE	2,36	parte
A565	116	1	PARTICELLE	0,05	
A565	116	2	PARTICELLE	0,08	
A565	116	3	PARTICELLE	0,22	
A565	116	36	PARTICELLE	1,11	
A565	116	38	PARTICELLE	0,89	
A565	116	50	PARTICELLE	0,82	
A565	116	51	PARTICELLE	1,34	
A565	116	52	PARTICELLE	0,44	
A565	134	10	PARTICELLE	9,06	
A565	134	12	PARTICELLE	3,65	parte
A565	134	13	PARTICELLE	0,29	
A565	134	14	PARTICELLE	0,71	
A565	134	15	PARTICELLE	1,24	
A565	134	16	PARTICELLE	1,99	
A565	134	17	PARTICELLE	0,13	
A565	134	18	PARTICELLE	1,73	
A565	134	19	PARTICELLE	0,20	
A565	134	20	PARTICELLE	0,52	
A565	134	21	PARTICELLE	0,22	
A565	134	22	PARTICELLE	1,41	
A565	134	23	PARTICELLE	1,19	
A565	134	24	PARTICELLE	1,08	
A565	134	25	PARTICELLE	4,47	
A565	134	26	PARTICELLE	5,44	
A565	134	27	PARTICELLE	3,74	
A565	134	32	PARTICELLE	0,18	
A565	134	33	PARTICELLE	0,13	
A565	134	34	PARTICELLE	21,29	
A565	134	35	PARTICELLE	0,24	
A565	134	35	PARTICELLE	0,24	
A565	134	35	PARTICELLE	0,24	
A565	134	36	PARTICELLE	1,54	
A565	134	39	PARTICELLE	0,78	parte
A565	134	40	PARTICELLE	0,44	parte
A565	134	41	PARTICELLE	1,93	
A565	135	14	PARTICELLE	9,38	
A565	135	15	PARTICELLE	0,45	
A565	135	16	PARTICELLE	9,51	
A565	135	19	PARTICELLE	10,33	
A565	135	20	PARTICELLE	0,43	
A565	135	21	PARTICELLE	0,67	
A565	135	26	PARTICELLE	0,44	
A565	135	27	PARTICELLE	0,24	
A565	135	28	PARTICELLE	0,39	
A565	135	29	PARTICELLE	0,02	
A565	153	24	PARTICELLE	6,33	parte
A565	153	31	PARTICELLE	1,76	parte
A565	154	1	PARTICELLE	0,05	
A565	154	2	PARTICELLE	0,07	
A565	154	3	PARTICELLE	0,07	
A565	154	3	PARTICELLE	0,07	
A565	154	4	PARTICELLE	0,05	
A565	154	5	PARTICELLE	0,14	parte
A565	154	7	PARTICELLE	0,78	
A565	154	8	PARTICELLE	0,08	

A565	154	17	PARTICELLE	3,99
A565	154	17	PARTICELLE	3,99
A565	154	22	PARTICELLE	5,18
A565	154	33	PARTICELLE	13,19
A565	157	82	PARTICELLE	0,87
A565	159	30	PARTICELLE	3,37
A565	159	31	PARTICELLE	6,21
A565	159	38	PARTICELLE	0,57
A565	175	23	PARTICELLE	4,06
A565	175	36	PARTICELLE	0,40
A565	175	51	PARTICELLE	1,82
A565	175	52	PARTICELLE	0,08
A565	175	69	PARTICELLE	6,47
A565	175	70	PARTICELLE	5,79
A565	175	72	PARTICELLE	0,10
A565	175	73	PARTICELLE	0,51
A565	175	74	PARTICELLE	0,03
A565	176	3	PARTICELLE	3,82
A565	176	9	PARTICELLE	11,12
A565	176	12	PARTICELLE	2,73
A565	176	14	PARTICELLE	0,09
A565	176	15	PARTICELLE	10,65
A565	176	16	PARTICELLE	16,96
A565	176	17	PARTICELLE	0,05
A565	176	18	PARTICELLE	2,31
A565	176	19	PARTICELLE	1,34
A565	176	20	PARTICELLE	0,26
A565	176	21	PARTICELLE	0,26
A565	176	22	PARTICELLE	0,49
A565	176	23	PARTICELLE	3,62
A565	176	24	PARTICELLE	0,02
A565	176	25	PARTICELLE	0,01
A565	176	26	PARTICELLE	5,35
A565	176	27	PARTICELLE	1,91
A565	176	28	PARTICELLE	2,68
A565	176	29	PARTICELLE	22,43
A565	176	30	PARTICELLE	0,08
A565	176	31	PARTICELLE	0,13
A565	176	32	PARTICELLE	0,07
A565	176	33	PARTICELLE	7,64
A565	176	34	PARTICELLE	0,20
A565	176	35	PARTICELLE	2,32
A565	177	2	PARTICELLE	0,66
A565	177	3	PARTICELLE	1,52
A565	177	4	PARTICELLE	4,93
A565	177	5	PARTICELLE	0,17
A565	177	6	PARTICELLE	0,22
A565	177	9	PARTICELLE	3,78
A565	177	10	PARTICELLE	1,04
A565	177	11	PARTICELLE	0,41
A565	177	12	PARTICELLE	0,16
A565	177	13	PARTICELLE	8,26
A565	177	14	PARTICELLE	2,85
A565	177	15	PARTICELLE	1,75
A565	177	16	PARTICELLE	1,62
A565	177	17	PARTICELLE	0,77

A565	177	18	PARTICELLE	5,98
A565	177	19	PARTICELLE	0,18
A565	177	20	PARTICELLE	1,27
A565	177	21	PARTICELLE	0,25
A565	177	22	PARTICELLE	0,68
A565	177	23	PARTICELLE	0,08
A565	177	24	PARTICELLE	0,08
A565	177	25	PARTICELLE	1,23
A565	177	26	PARTICELLE	0,70
A565	177	27	PARTICELLE	0,29
A565	177	28	PARTICELLE	2,54
A565	177	29	PARTICELLE	0,40
A565	177	30	PARTICELLE	0,12
A565	177	31	PARTICELLE	0,89
A565	177	32	PARTICELLE	0,07
A565	177	33	PARTICELLE	2,29
A565	177	34	PARTICELLE	0,22
A565	177	35	PARTICELLE	1,63
A565	177	36	PARTICELLE	0,20
A565	177	37	PARTICELLE	0,05
A565	177	38	PARTICELLE	0,71
A565	177	39	PARTICELLE	1,38
A565	177	40	PARTICELLE	0,07
A565	177	41	PARTICELLE	0,13
A565	177	42	PARTICELLE	3,44
A565	177	43	PARTICELLE	0,17
A565	177	44	PARTICELLE	0,14
A565	177	45	PARTICELLE	0,11
A565	177	46	PARTICELLE	0,32
A565	177	47	PARTICELLE	0,13
A565	177	48	PARTICELLE	0,15
A565	177	49	PARTICELLE	0,08
A565	177	50	PARTICELLE	0,29
A565	177	51	PARTICELLE	5,23
A565	177	52	PARTICELLE	0,06
A565	177	53	PARTICELLE	0,02
A565	177	54	PARTICELLE	13,02
A565	177	55	PARTICELLE	3,79
A565	177	56	PARTICELLE	0,07
A565	177	57	PARTICELLE	0,09
A565	177	58	PARTICELLE	0,66
A565	177	59	PARTICELLE	5,09
A565	177	60	PARTICELLE	3,66
A565	177	61	PARTICELLE	0,52
A565	177	62	PARTICELLE	1,56
A565	177	63	PARTICELLE	1,80
A565	177	71	PARTICELLE	0,06
A565	177	72	PARTICELLE	0,16
A565	177	78	PARTICELLE	0,29
A565	177	79	PARTICELLE	0,65
A565	177	80	PARTICELLE	1,49
A565	178	3	PARTICELLE	0,23
A565	178	9	PARTICELLE	0,39
A565	178	10	PARTICELLE	0,74
A565	178	11	PARTICELLE	0,66
A565	178	18	PARTICELLE	0,17

A565	178	19	PARTICELLE	1,23
A565	178	20	PARTICELLE	1,33
A565	178	21	PARTICELLE	0,28
A565	178	22	PARTICELLE	0,26
A565	178	23	PARTICELLE	1,20
A565	178	24	PARTICELLE	11,64
A565	178	26	PARTICELLE	5,57
A565	187	19	PARTICELLE	25,16
A565	187	19	PARTICELLE	25,16
A565	188	16	PARTICELLE	0,13
A565	188	17	PARTICELLE	0,44
A565	188	18	PARTICELLE	1,61
A565	188	19	PARTICELLE	0,39
A565	188	20	PARTICELLE	0,88
A565	188	24	PARTICELLE	2,61
A565	188	43	PARTICELLE	1,74
A565	188	44	PARTICELLE	0,29
A565	188	45	PARTICELLE	8,61
A565	188	61	PARTICELLE	0,07
A565	188	62	PARTICELLE	0,00
A565	188	63	PARTICELLE	0,02
A565	188	73	PARTICELLE	0,17
A565	188	74	PARTICELLE	0,32
A565	188	75	PARTICELLE	3,47
A565	188	85	PARTICELLE	2,64
A565	188	86	PARTICELLE	12,72
A565	188	88	PARTICELLE	0,18
A565	188	94	PARTICELLE	0,70
A565	188	95	PARTICELLE	0,18
A565	189	2	PARTICELLE	0,16
A565	189	3	PARTICELLE	3,21
A565	189	4	PARTICELLE	2,02
A565	189	5	PARTICELLE	0,15
A565	189	6	PARTICELLE	0,97
A565	189	7	PARTICELLE	4,74
A565	189	8	PARTICELLE	0,02
A565	189	9	PARTICELLE	0,10
A565	189	10	PARTICELLE	0,10
A565	189	11	PARTICELLE	1,98
A565	189	13	PARTICELLE	3,27
A565	189	14	PARTICELLE	0,84
A565	189	15	PARTICELLE	1,25
A565	189	16	PARTICELLE	0,19
A565	189	17	PARTICELLE	0,05
A565	189	18	PARTICELLE	0,01
A565	189	19	PARTICELLE	0,02
A565	189	20	PARTICELLE	0,08
A565	189	21	PARTICELLE	9,60
A565	189	22	PARTICELLE	0,76
A565	189	23	PARTICELLE	0,00
A565	189	24	PARTICELLE	0,04
A565	189	25	PARTICELLE	0,71
A565	189	26	PARTICELLE	1,62
A565	189	27	PARTICELLE	0,19
A565	189	28	PARTICELLE	0,34
A565	189	29	PARTICELLE	1,83

A565	189	30	PARTICELLE	18,60
A565	189	32	PARTICELLE	0,23
A565	189	36	PARTICELLE	2,17
A565	189	37	PARTICELLE	1,69
A565	189	38	PARTICELLE	0,15
A565	189	39	PARTICELLE	1,13
A565	189	40	PARTICELLE	0,06
A565	189	41	PARTICELLE	0,08
A565	189	42	PARTICELLE	5,76
A565	189	43	PARTICELLE	0,14
A565	189	44	PARTICELLE	13,90
A565	189	53	PARTICELLE	0,07
A565	189	56	PARTICELLE	0,74
A565	189	69	PARTICELLE	0,64

## COMUNE DI GALEATA

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUPERFICIE (ha)	NOTE
D867	B	12	142	PARTICELLE	2,20	
D867	B	12	143	PARTICELLE	0,07	
D867	B	12	144	PARTICELLE	0,14	
D867	B	12	145	PARTICELLE	0,24	
D867	B	12	151	PARTICELLE	0,05	
D867	B	12	152	PARTICELLE	0,21	
D867	B	12	153	PARTICELLE	0,21	
D867	B	12	154	PARTICELLE	0,45	
D867	B	12	155	PARTICELLE	0,13	
D867	B	12	189	PARTICELLE	0,60	
D867	B	12	191	PARTICELLE	0,35	
D867	B	13	74	PARTICELLE	4,49	parte
D867	B	13	74	PARTICELLE	4,49	parte
D867	B	13	79	PARTICELLE	1,46	parte
D867	B	13	80	PARTICELLE	0,18	
D867	B	13	81	PARTICELLE	1,34	
D867	B	13	82	PARTICELLE	0,15	
D867	B	13	83	PARTICELLE	1,25	
D867	B	13	84	PARTICELLE	0,51	parte
D867	B	13	85	PARTICELLE	0,79	
D867	B	16	113	PARTICELLE	0,52	
D867	B	16	114	PARTICELLE	0,18	
D867	B	16	121	PARTICELLE	0,36	
D867	B	17	1	PARTICELLE	0,67	
D867	B	17	2	PARTICELLE	2,59	
D867	B	17	3	PARTICELLE	0,12	
D867	B	17	9	PARTICELLE	1,29	
D867	B	17	10	PARTICELLE	0,53	
D867	B	17	16	PARTICELLE	0,45	
D867	B	17	17	PARTICELLE	1,21	
D867	B	17	18	PARTICELLE	0,04	
D867	B	17	19	PARTICELLE	0,08	
D867	B	17	20	PARTICELLE	0,06	
D867	B	17	21	PARTICELLE	0,10	
D867	B	17	22	PARTICELLE	1,26	
D867	B	17	23	PARTICELLE	0,10	
D867	B	17	41	PARTICELLE	0,64	
D867	B	17	42	PARTICELLE	0,02	
D867	B	17	62	PARTICELLE	0,13	
D867	B	17	63	PARTICELLE	0,53	
D867	B	17	64	PARTICELLE	0,10	
D867	B	17	65	PARTICELLE	1,81	
D867	B	17	67	PARTICELLE	0,13	
D867	B	17	68	PARTICELLE	0,97	parte
D867	B	17	69	PARTICELLE	0,04	parte
D867	B	17	70	PARTICELLE	0,81	
D867	B	17	71	PARTICELLE	0,83	
D867	B	17	72	PARTICELLE	1,15	
D867	B	17	73	PARTICELLE	0,14	
D867	B	17	74	PARTICELLE	0,60	
D867	B	17	75	PARTICELLE	0,35	
D867	B	17	76	PARTICELLE	1,77	
D867	B	17	77	PARTICELLE	0,29	



D867	B	17	78	PARTICELLE	0,10
D867	B	17	79	PARTICELLE	0,23
D867	B	17	80	PARTICELLE	0,09
D867	B	17	81	PARTICELLE	0,18 parte
D867	B	17	82	PARTICELLE	2,07
D867	B	17	83	PARTICELLE	1,06
D867	B	17	84	PARTICELLE	0,07
D867	B	17	85	PARTICELLE	0,56
D867	B	17	86	PARTICELLE	0,91
D867	B	17	87	PARTICELLE	0,66
D867	B	17	88	PARTICELLE	0,37
D867	B	17	89	PARTICELLE	0,97
D867	B	17	90	PARTICELLE	0,48
D867	B	17	91	PARTICELLE	0,36
D867	B	17	92	PARTICELLE	0,79
D867	B	17	93	PARTICELLE	2,33
D867	B	17	94	PARTICELLE	2,74
D867	B	17	95	PARTICELLE	0,26
D867	B	17	96	PARTICELLE	0,05
D867	B	17	97	PARTICELLE	0,19
D867	B	17	98	PARTICELLE	3,58
D867	B	17	99	PARTICELLE	0,02
D867	B	17	100	PARTICELLE	0,12
D867	B	17	101	PARTICELLE	0,28
D867	B	17	102	PARTICELLE	0,31
D867	B	17	103	PARTICELLE	1,29
D867	B	17	104	PARTICELLE	0,28
D867	B	17	105	PARTICELLE	0,58
D867	B	17	106	PARTICELLE	0,53
D867	B	17	107	PARTICELLE	1,11
D867	B	17	108	PARTICELLE	0,32
D867	B	21	38	PARTICELLE	0,54
D867	B	21	40	PARTICELLE	2,07
D867	B	21	41	PARTICELLE	5,53
D867	B	21	42	PARTICELLE	0,07
D867	B	21	43	PARTICELLE	0,21
D867	B	21	44	PARTICELLE	0,16
D867	B	21	45	PARTICELLE	0,40
D867	B	21	46	PARTICELLE	0,46
D867	B	21	47	PARTICELLE	0,12
D867	B	21	69	PARTICELLE	1,79
D867	B	21	72	PARTICELLE	0,28
D867	B	21	73	PARTICELLE	2,33
D867	B	21	74	PARTICELLE	0,06
D867	B	21	75	PARTICELLE	2,07
D867	B	21	76	PARTICELLE	0,03
D867	B	21	77	PARTICELLE	0,47
D867	B	22	10	PARTICELLE	0,07
D867	B	22	11	PARTICELLE	0,11
D867	B	22	12	PARTICELLE	0,24
D867	B	22	13	PARTICELLE	0,08
D867	B	22	14	PARTICELLE	2,51
D867	B	22	15	PARTICELLE	0,24
D867	B	22	16	PARTICELLE	0,07
D867	B	22	17	PARTICELLE	0,14
D867	B	22	18	PARTICELLE	0,02

---

D867	B	22	19	PARTICELLE	0,58
D867	B	22	20	PARTICELLE	0,10
D867	B	22	21	PARTICELLE	0,08
D867	B	22	22	PARTICELLE	0,04
D867	B	22	23	PARTICELLE	0,71
D867	B	22	24	PARTICELLE	0,21
D867	B	22	25	PARTICELLE	0,09
D867	B	22	26	PARTICELLE	0,56
D867	B	22	27	PARTICELLE	0,02
D867	B	22	28	PARTICELLE	0,02
D867	B	22	29	PARTICELLE	0,04
D867	B	22	30	PARTICELLE	0,09
D867	B	22	31	PARTICELLE	0,08
D867	B	22	32	PARTICELLE	1,35
D867	B	22	33	PARTICELLE	0,04
D867	B	22	34	PARTICELLE	0,45
D867	B	22	35	PARTICELLE	0,04
D867	B	22	36	PARTICELLE	0,16
D867	B	22	37	PARTICELLE	1,06
D867	B	22	38	PARTICELLE	1,18
D867	B	22	39	PARTICELLE	0,21
D867	B	22	40	PARTICELLE	0,63
D867	B	22	41	PARTICELLE	0,43
D867	B	22	42	PARTICELLE	0,30
D867	B	22	48	PARTICELLE	0,08
D867	B	22	49	PARTICELLE	0,09
D867	B	22	50	PARTICELLE	1,49
D867	B	22	51	PARTICELLE	0,17
D867	B	22	56	PARTICELLE	0,55
D867	B	22	57	PARTICELLE	0,43
D867	B	22	58	PARTICELLE	1,11
D867	B	22	59	PARTICELLE	0,17
D867	B	22	60	PARTICELLE	0,69
D867	B	22	61	PARTICELLE	0,03
D867	B	22	62	PARTICELLE	0,10
D867	B	22	63	PARTICELLE	0,14
D867	B	22	64	PARTICELLE	0,15
D867	B	22	65	PARTICELLE	0,19
D867	B	22	66	PARTICELLE	0,21
D867	B	22	67	PARTICELLE	1,97
D867	B	22	68	PARTICELLE	0,37
D867	B	22	69	PARTICELLE	0,74
D867	B	22	70	PARTICELLE	0,16
D867	B	22	71	PARTICELLE	0,20
D867	B	22	72	PARTICELLE	0,67
D867	B	22	74	PARTICELLE	0,08
D867	B	22	75	PARTICELLE	1,21
D867	B	22	76	PARTICELLE	0,30
D867	B	22	77	PARTICELLE	0,30
D867	B	22	78	PARTICELLE	0,13
D867	B	22	79	PARTICELLE	0,71
D867	B	22	80	PARTICELLE	0,04
D867	B	22	81	PARTICELLE	2,11
D867	B	22	82	PARTICELLE	0,49
D867	B	22	84	PARTICELLE	0,29
D867	B	22	85	PARTICELLE	0,24

D867	B	22	92	PARTICELLE	0,41
D867	B	22	93	PARTICELLE	0,75
D867	B	22	95	PARTICELLE	1,32
D867	B	22	96	PARTICELLE	0,03
D867	B	22	98	PARTICELLE	0,34
D867	B	22	99	PARTICELLE	0,09
D867	B	22	100	PARTICELLE	0,15
D867	B	22	101	PARTICELLE	0,09
D867	B	22	102	PARTICELLE	0,12
D867	B	22	103	PARTICELLE	0,20
D867	B	22	104	PARTICELLE	0,20
D867	B	22	105	PARTICELLE	0,37
D867	B	22	106	PARTICELLE	1,81
D867	B	22	107	PARTICELLE	0,20
D867	B	22	108	PARTICELLE	0,29
D867	B	22	109	PARTICELLE	0,39
D867	B	22	110	PARTICELLE	0,01
D867	B	22	111	PARTICELLE	0,07
D867	B	22	112	PARTICELLE	0,41
D867	B	22	113	PARTICELLE	0,03
D867	B	22	114	PARTICELLE	0,13
D867	B	22	115	PARTICELLE	0,08
D867	B	22	117	PARTICELLE	0,15
D867	B	22	118	PARTICELLE	0,43
D867	B	22	119	PARTICELLE	0,06
D867	B	22	120	PARTICELLE	0,29
D867	B	22	121	PARTICELLE	0,04
D867	B	22	122	PARTICELLE	0,09
D867	B	22	123	PARTICELLE	0,06
D867	B	22	124	PARTICELLE	0,02
D867	B	22	125	PARTICELLE	0,23
D867	B	23	49	PARTICELLE	0,07 parte
D867	B	23	50	PARTICELLE	0,07
D867	B	23	51	PARTICELLE	0,54
D867	B	23	52	PARTICELLE	0,89
D867	B	23	53	PARTICELLE	0,05
D867	B	23	54	PARTICELLE	0,05
D867	B	23	55	PARTICELLE	1,89
D867	B	23	56	PARTICELLE	0,34
D867	B	23	57	PARTICELLE	0,02
D867	B	23	58	PARTICELLE	0,06
D867	B	23	59	PARTICELLE	1,11
D867	B	23	62	PARTICELLE	0,31
D867	B	23	63	PARTICELLE	0,01
D867	B	23	64	PARTICELLE	0,26
D867	B	23	65	PARTICELLE	0,09
D867	B	23	66	PARTICELLE	0,10
D867	B	23	67	PARTICELLE	0,08
D867	B	23	68	PARTICELLE	0,21
D867	B	23	80	PARTICELLE	0,27 parte
D867	B	23	81	PARTICELLE	0,82 parte
D867	B	25	16	PARTICELLE	1,47
D867	B	25	17	PARTICELLE	0,99
D867	B	25	18	PARTICELLE	0,52
D867	B	25	19	PARTICELLE	1,57
D867	B	25	20	PARTICELLE	1,55

D867	B	25	21	PARTICELLE	0,04	
D867	B	25	22	PARTICELLE	1,63	
D867	B	25	23	PARTICELLE	0,06	
D867	B	25	24	PARTICELLE	0,34	
D867	B	25	25	PARTICELLE	0,39	
D867	B	25	26	PARTICELLE	3,29	
D867	B	25	27	PARTICELLE	0,13	
D867	B	25	28	PARTICELLE	0,67	
D867	B	25	29	PARTICELLE	1,45	
D867	B	25	30	PARTICELLE	0,20	
D867	B	25	31	PARTICELLE	0,43	
D867	B	25	32	PARTICELLE	0,14	
D867	B	25	33	PARTICELLE	0,18	
D867	B	25	34	PARTICELLE	0,40	
D867	B	25	35	PARTICELLE	0,06	
D867	B	25	36	PARTICELLE	0,26	
D867	B	25	37	PARTICELLE	9,25	
D867	B	25	52	PARTICELLE	1,69	parte
D867	B	25	53	PARTICELLE	4,67	parte
D867	B	25	54	PARTICELLE	0,65	
D867	B	25	55	PARTICELLE	2,16	
D867	B	25	56	PARTICELLE	0,35	
D867	B	25	57	PARTICELLE	1,99	
D867	B	25	58	PARTICELLE	0,49	
D867	B	25	59	PARTICELLE	4,44	
D867	B	25	60	PARTICELLE	0,37	
D867	B	25	61	PARTICELLE	1,04	
D867	B	25	62	PARTICELLE	0,11	
D867	B	25	63	PARTICELLE	0,02	
D867	B	29	46	PARTICELLE	0,21	
D867	B	29	57	PARTICELLE	1,22	
D867	B	29	58	PARTICELLE	0,35	
D867	B	29	59	PARTICELLE	1,84	
D867	B	29	61	PARTICELLE	0,03	
D867	B	29	87	PARTICELLE	0,46	
D867	B	29	141	PARTICELLE	0,28	
D867	B	29	162	PARTICELLE	0,18	
D867	B	29	294	PARTICELLE	0,01	
D867	B	32	8	PARTICELLE	1,52	
D867	B	37	4	PARTICELLE	0,27	
D867	B	37	5	PARTICELLE	0,39	
D867	B	37	6	PARTICELLE	0,41	
D867	B	37	7	PARTICELLE	0,94	
D867	B	37	8	PARTICELLE	0,06	
D867	B	37	9	PARTICELLE	0,11	
D867	B	37	18	PARTICELLE	0,45	
D867	B	37	19	PARTICELLE	0,02	
D867	B	37	20	PARTICELLE	0,37	
D867	B	37	21	PARTICELLE	0,26	
D867	B	37	34	PARTICELLE	0,02	
D867	B	37	35	PARTICELLE	0,04	
D867	B	37	36	PARTICELLE	0,09	
D867	B	37	37	PARTICELLE	0,45	
D867	B	37	38	PARTICELLE	0,52	
D867	B	37	43	PARTICELLE	0,16	
D867	B	37	44	PARTICELLE	0,01	

---

D867	B	37	45	PARTICELLE	0,16
D867	B	37	47	PARTICELLE	0,07
D867	B	37	48	PARTICELLE	0,02
D867	B	37	49	PARTICELLE	0,22
D867	B	37	50	PARTICELLE	0,08
D867	B	37	51	PARTICELLE	0,02
D867	B	37	52	PARTICELLE	0,28
D867	B	37	53	PARTICELLE	0,49
D867	B	37	54	PARTICELLE	0,06
D867	B	37	55	PARTICELLE	0,04
D867	B	37	56	PARTICELLE	0,28
D867	B	37	57	PARTICELLE	0,80
D867	B	37	77	PARTICELLE	1,12
D867	B	37	78	PARTICELLE	0,01
D867	B	37	79	PARTICELLE	1,30
D867	B	37	80	PARTICELLE	0,39
D867	B	37	81	PARTICELLE	0,20
D867	B	37	82	PARTICELLE	0,06
D867	B	37	83	PARTICELLE	5,28
D867	B	37	84	PARTICELLE	1,82
D867	B	37	85	PARTICELLE	0,32
D867	B	37	90	PARTICELLE	0,54
D867	B	37	91	PARTICELLE	3,79
D867	B	37	92	PARTICELLE	0,08
D867	B	37	93	PARTICELLE	2,50
D867	B	37	94	PARTICELLE	0,24
D867	B	37	97	PARTICELLE	0,62
D867	B	37	98	PARTICELLE	0,15
D867	B	37	99	PARTICELLE	0,07
D867	B	37	100	PARTICELLE	2,10
D867	B	37	101	PARTICELLE	1,06
D867	B	37	102	PARTICELLE	0,79
D867	B	37	103	PARTICELLE	0,02
D867	B	37	104	PARTICELLE	0,07
D867	B	37	105	PARTICELLE	0,04
D867	B	37	106	PARTICELLE	0,56
D867	B	37	107	PARTICELLE	5,73
D867	B	37	108	PARTICELLE	2,17
D867	B	37	109	PARTICELLE	3,41
D867	B	37	110	PARTICELLE	0,30
D867	B	37	111	PARTICELLE	0,39
D867	B	37	112	PARTICELLE	0,38
D867	B	37	113	PARTICELLE	0,18
D867	B	37	114	PARTICELLE	0,07
D867	B	37	115	PARTICELLE	0,15
D867	B	37	116	PARTICELLE	0,47
D867	B	37	117	PARTICELLE	0,10
D867	B	37	118	PARTICELLE	1,93
D867	B	37	119	PARTICELLE	1,17
D867	B	37	127	PARTICELLE	0,58
D867	B	37	142	PARTICELLE	0,56
D867	B	37	143	PARTICELLE	1,10
D867	B	38	39	PARTICELLE	1,64
D867	B	38	40	PARTICELLE	1,52
D867	B	38	41	PARTICELLE	0,12
D867	B	38	42	PARTICELLE	2,59

D867	B	38	43	PARTICELLE	0,04
D867	B	38	44	PARTICELLE	0,27
D867	B	38	45	PARTICELLE	5,11
D867	B	38	46	PARTICELLE	0,59
D867	B	38	47	PARTICELLE	0,09
D867	B	38	48	PARTICELLE	0,35
D867	B	38	49	PARTICELLE	3,25
D867	B	38	50	PARTICELLE	6,55
D867	B	38	51	PARTICELLE	0,81
D867	B	38	52	PARTICELLE	0,99
D867	B	38	59	PARTICELLE	0,05
D867	B	38	60	PARTICELLE	0,41
D867	B	42	1	PARTICELLE	2,91
D867	B	42	2	PARTICELLE	3,07
D867	B	42	3	PARTICELLE	2,93
D867	B	42	4	PARTICELLE	19,93
D867	B	42	5	PARTICELLE	2,31
D867	B	42	6	PARTICELLE	0,64
D867	B	42	7	PARTICELLE	5,53
D867	B	42	8	PARTICELLE	1,03
D867	B	42	9	PARTICELLE	0,54
D867	B	42	10	PARTICELLE	0,08
D867	B	42	11	PARTICELLE	0,44
D867	B	42	12	PARTICELLE	0,67
D867	B	42	13	PARTICELLE	0,04
D867	B	42	14	PARTICELLE	4,12
D867	B	42	15	PARTICELLE	0,22
D867	B	42	16	PARTICELLE	0,05
D867	B	42	18	PARTICELLE	1,40
D867	B	42	19	PARTICELLE	1,71
D867	B	42	20	PARTICELLE	0,33
D867	B	42	21	PARTICELLE	0,11
D867	B	42	22	PARTICELLE	2,99
D867	B	42	25	PARTICELLE	4,87
D867	B	42	26	PARTICELLE	0,50
D867	B	42	27	PARTICELLE	0,84
D867	B	42	28	PARTICELLE	0,09
D867	B	42	29	PARTICELLE	3,91
D867	B	42	39	PARTICELLE	0,14
D867	B	43	50	PARTICELLE	3,36
D867	B	43	51	PARTICELLE	0,96
D867	B	43	59	PARTICELLE	0,38
D867	B	43	69	PARTICELLE	0,26
D867	B	43	70	PARTICELLE	1,01
D867	B	43	71	PARTICELLE	0,10
D867	B	43	72	PARTICELLE	0,02
D867	B	43	73	PARTICELLE	0,26
D867	B	43	74	PARTICELLE	0,47
D867	B	43	80	PARTICELLE	0,18
D867	B	43	81	PARTICELLE	0,02
D867	B	43	82	PARTICELLE	0,04
D867	B	43	83	PARTICELLE	0,01
D867	B	43	84	PARTICELLE	0,06
D867	B	43	85	PARTICELLE	0,08
D867	B	43	86	PARTICELLE	0,02
D867	B	43	87	PARTICELLE	0,09

---

D867	B	43	88	PARTICELLE	0,10
D867	B	43	89	PARTICELLE	0,04
D867	B	43	90	PARTICELLE	0,04
D867	B	43	91	PARTICELLE	1,27
D867	B	43	92	PARTICELLE	0,26
D867	B	43	93	PARTICELLE	0,03
D867	B	43	94	PARTICELLE	0,09
D867	B	43	95	PARTICELLE	0,11
D867	B	43	96	PARTICELLE	0,01
D867	B	43	97	PARTICELLE	0,11
D867	B	43	98	PARTICELLE	0,01
D867	B	43	99	PARTICELLE	0,21
D867	B	43	100	PARTICELLE	0,59
D867	B	43	101	PARTICELLE	1,41
D867	B	43	102	PARTICELLE	0,02
D867	B	43	103	PARTICELLE	0,05
D867	B	43	104	PARTICELLE	0,01
D867	B	43	105	PARTICELLE	1,10
D867	B	43	106	PARTICELLE	1,20
D867	B	43	110	PARTICELLE	4,80
D867	B	43	111	PARTICELLE	1,26
D867	B	43	115	PARTICELLE	0,52
D867	B	43	116	PARTICELLE	0,61
D867	B	43	117	PARTICELLE	0,93
D867	B	43	118	PARTICELLE	0,39
D867	B	43	121	PARTICELLE	0,02
D867	B	43	122	PARTICELLE	1,24
D867	B	43	123	PARTICELLE	1,02
D867	B	43	124	PARTICELLE	0,27
D867	B	43	125	PARTICELLE	0,37
D867	B	43	126	PARTICELLE	1,45
D867	B	43	127	PARTICELLE	0,36
D867	B	43	128	PARTICELLE	0,26
D867	B	44	104	PARTICELLE	0,48
D867	B	44	105	PARTICELLE	0,36

**COMUNE DI MERCATO SARACENO**

<b>COMUNE</b>	<b>SEZIONE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>NUMERO</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>	<b>NOTE</b>
F139		81	116	PARTICELLE	0,50	
F139		81	122	PARTICELLE	0,33	
F139		81	123	PARTICELLE	0,11	
F139		81	124	PARTICELLE	0,09	
F139		81	125	PARTICELLE	0,03	
F139		81	151	PARTICELLE	0,30	
F139		81	152	PARTICELLE	0,28	
F139		81	154	PARTICELLE	0,30	
F139		81	155	PARTICELLE	0,47	
F139		81	157	PARTICELLE	0,01	
F139		81	159	PARTICELLE	0,39	
F139		81	160	PARTICELLE	0,28	
F139		81	161	PARTICELLE	0,65	
F139		81	163	PARTICELLE	0,16	
F139		81	164	PARTICELLE	0,04	
F139		81	165	PARTICELLE	0,34	
F139		81	166	PARTICELLE	0,14	
F139		81	167	PARTICELLE	0,15	
F139		81	168	PARTICELLE	0,39	
F139		81	169	PARTICELLE	0,09	
F139		81	170	PARTICELLE	0,27	
F139		81	173	PARTICELLE	0,22	
F139		81	174	PARTICELLE	0,56	
F139		81	175	PARTICELLE	0,17	
F139		81	176	PARTICELLE	0,33	
F139		81	177	PARTICELLE	0,35	
F139		81	178	PARTICELLE	0,54	
F139		81	179	PARTICELLE	1,24	
F139		81	180	PARTICELLE	1,42	
F139		81	181	PARTICELLE	0,43	
F139		81	233	PARTICELLE	0,48	
F139		81	234	PARTICELLE	0,72	
F139		81	267	PARTICELLE	0,01	
F139		81	271	PARTICELLE	0,29	
F139		81	272	PARTICELLE	0,00	
F139		81	274	PARTICELLE	0,19	
F139		81	275	PARTICELLE	0,07	
F139		81	276	PARTICELLE	0,03	
F139		81	277	PARTICELLE	0,05	
F139		81	278	PARTICELLE	0,31	
F139		81	279	PARTICELLE	0,03	
F139		81	280	PARTICELLE	0,12	
F139		81	282	PARTICELLE	0,01	
F139		81	283	PARTICELLE	0,02	
F139		81	284	PARTICELLE	0,51	
F139		81	285	PARTICELLE	0,02	
F139		81	286	PARTICELLE	0,02	
F139		81	287	PARTICELLE	0,01	
F139		99	100	PARTICELLE	0,69	
F139		99	102	PARTICELLE	0,29	
F139		99	103	PARTICELLE	0,17	



## COMUNE DI PORTICO E SAN BENEDETTO

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUPERFICIE (ha)	NOTE
G904		13	17	PARTICELLE	1,40	parte
G904		13	18	PARTICELLE	3,74	parte
G904		13	19	PARTICELLE	3,63	
G904		13	21	PARTICELLE	4,01	
G904		13	22	PARTICELLE	2,03	
G904		13	23	PARTICELLE	0,64	
G904		13	24	PARTICELLE	1,01	
G904		13	25	PARTICELLE	0,46	
G904		17	37	PARTICELLE	11,84	parte
G904		18	4	PARTICELLE	1,35	parte
G904		18	13	PARTICELLE	0,54	
G904		18	14	PARTICELLE	1,55	
G904		18	16	PARTICELLE	0,18	
G904		18	21	PARTICELLE	3,67	parte
G904		18	22	PARTICELLE	1,69	parte
G904		18	24	PARTICELLE	2,94	parte
G904		18	32	PARTICELLE	2,64	parte
G904		18	33	PARTICELLE	0,16	
G904		18	34	PARTICELLE	2,31	
G904		18	35	PARTICELLE	10,13	
G904		18	36	PARTICELLE	0,10	
G904		18	37	PARTICELLE	1,33	
G904		18	38	PARTICELLE	0,89	
G904		18	39	PARTICELLE	2,30	
G904		18	40	PARTICELLE	0,10	
G904		18	41	PARTICELLE	0,78	
G904		18	42	PARTICELLE	2,69	
G904		18	43	PARTICELLE	2,50	
G904		18	44	PARTICELLE	14,92	
G904		18	45	PARTICELLE	2,90	
G904		19	1	PARTICELLE	1,25	
G904		19	2	PARTICELLE	0,54	
G904		19	3	PARTICELLE	2,64	
G904		19	4	PARTICELLE	1,75	
G904		19	5	PARTICELLE	1,51	
G904		19	11	PARTICELLE	0,24	
G904		19	12	PARTICELLE	0,07	
G904		19	13	PARTICELLE	1,12	
G904		19	14	PARTICELLE	1,11	
G904		19	15	PARTICELLE	0,19	
G904		19	16	PARTICELLE	0,36	
G904		19	17	PARTICELLE	0,65	
G904		19	18	PARTICELLE	0,60	
G904		19	19	PARTICELLE	1,06	
G904		19	20	PARTICELLE	2,92	
G904		19	21	PARTICELLE	4,26	
G904		19	22	PARTICELLE	1,31	
G904		19	23	PARTICELLE	2,23	
G904		19	24	PARTICELLE	1,37	
G904		19	25	PARTICELLE	0,58	
G904		19	26	PARTICELLE	0,04	
G904		19	27	PARTICELLE	0,66	
G904		19	28	PARTICELLE	1,76	

G904	19	30	PARTICELLE	1,38
G904	19	31	PARTICELLE	1,48
G904	19	32	PARTICELLE	1,45
G904	19	33	PARTICELLE	6,02
G904	19	34	PARTICELLE	0,07
G904	19	35	PARTICELLE	7,10
G904	19	36	PARTICELLE	0,65
G904	19	37	PARTICELLE	1,93
G904	20	1	PARTICELLE	9,49
G904	20	2	PARTICELLE	4,43
G904	20	4	PARTICELLE	7,63
G904	20	5	PARTICELLE	1,69
G904	20	6	PARTICELLE	1,09
G904	20	7	PARTICELLE	0,44
G904	20	8	PARTICELLE	0,10
G904	20	9	PARTICELLE	1,06
G904	20	10	PARTICELLE	0,86
G904	20	11	PARTICELLE	0,82
G904	20	12	PARTICELLE	2,03
G904	20	13	PARTICELLE	3,47
G904	20	14	PARTICELLE	1,70
G904	20	15	PARTICELLE	2,53
G904	20	16	PARTICELLE	4,87
G904	20	20	PARTICELLE	0,47
G904	20	21	PARTICELLE	0,10
G904	20	22	PARTICELLE	5,23
G904	20	23	PARTICELLE	1,01
G904	20	24	PARTICELLE	2,90
G904	20	76	PARTICELLE	1,90
G904	20	77	PARTICELLE	1,80
G904	20	79	PARTICELLE	2,24
G904	20	80	PARTICELLE	0,57
G904	21	13	PARTICELLE	3,03
G904	21	21	PARTICELLE	3,70
G904	21	22	PARTICELLE	0,80
G904	21	25	PARTICELLE	0,09
G904	21	28	PARTICELLE	0,25
G904	21	29	PARTICELLE	0,41
G904	21	30	PARTICELLE	0,58
G904	21	31	PARTICELLE	0,74
G904	21	32	PARTICELLE	4,97
G904	21	33	PARTICELLE	0,78
G904	21	34	PARTICELLE	0,48
G904	21	35	PARTICELLE	0,09
G904	21	36	PARTICELLE	0,12
G904	21	37	PARTICELLE	4,00
G904	21	38	PARTICELLE	0,27
G904	21	39	PARTICELLE	0,09
G904	21	46	PARTICELLE	0,35
G904	21	49	PARTICELLE	0,55
G904	21	50	PARTICELLE	0,99
G904	21	51	PARTICELLE	0,13
G904	21	68	PARTICELLE	0,08
G904	21	170	PARTICELLE	0,07
G904	21	173	PARTICELLE	0,63
G904	21	174	PARTICELLE	1,30

G904	21	184	PARTICELLE	3,22
G904	21	185	PARTICELLE	0,00
G904	21	186	PARTICELLE	0,05
G904	21	187	PARTICELLE	0,28
G904	21	188	PARTICELLE	0,07
G904	21	189	PARTICELLE	0,04
G904	22	91	PARTICELLE	0,21
G904	27	36	PARTICELLE	7,46
G904	27	37	PARTICELLE	0,04
G904	27	45	PARTICELLE	0,03
G904	27	46	PARTICELLE	0,09
G904	27	47	PARTICELLE	0,49
G904	27	48	PARTICELLE	0,46
G904	27	49	PARTICELLE	0,07
G904	27	81	PARTICELLE	0,06
G904	27	83	PARTICELLE	1,84
G904	27	84	PARTICELLE	0,11
G904	27	85	PARTICELLE	0,46
G904	27	86	PARTICELLE	0,01
G904	27	87	PARTICELLE	0,18
G904	27	88	PARTICELLE	0,42
G904	27	89	PARTICELLE	1,94
G904	27	90	PARTICELLE	0,27
G904	27	91	PARTICELLE	0,68
G904	27	94	PARTICELLE	1,84
G904	27	95	PARTICELLE	0,74
G904	27	96	PARTICELLE	0,12
G904	27	97	PARTICELLE	0,86
G904	27	98	PARTICELLE	1,12
G904	27	99	PARTICELLE	1,05
G904	27	100	PARTICELLE	0,35
G904	27	103	PARTICELLE	0,50
G904	27	104	PARTICELLE	0,16
G904	27	105	PARTICELLE	0,94
G904	27	106	PARTICELLE	2,24
G904	32	35	PARTICELLE	0,06
G904	32	56	PARTICELLE	0,49
G904	32	57	PARTICELLE	17,85
G904	32	58	PARTICELLE	1,84
G904	32	59	PARTICELLE	1,43
G904	32	60	PARTICELLE	0,34
G904	32	76	PARTICELLE	4,60
G904	32	77	PARTICELLE	0,13
G904	32	78	PARTICELLE	0,13
G904	32	79	PARTICELLE	0,80
G904	33	1	PARTICELLE	0,10
G904	33	3	PARTICELLE	0,06 parte
G904	33	4	PARTICELLE	1,27 parte
G904	33	5	PARTICELLE	0,20 parte
G904	33	6	PARTICELLE	2,88 parte
G904	33	8	PARTICELLE	0,74 parte
G904	33	9	PARTICELLE	0,36
G904	33	10	PARTICELLE	0,11 parte
G904	33	12	PARTICELLE	15,23 parte
G904	33	13	PARTICELLE	1,93 parte
G904	33	14	PARTICELLE	3,08 parte

G904	33	15	PARTICELLE	0,16
G904	33	17	PARTICELLE	2,03 parte
G904	33	19	PARTICELLE	0,25
G904	43	67	PARTICELLE	0,35
G904	43	68	PARTICELLE	0,64
G904	43	69	PARTICELLE	1,07
G904	43	70	PARTICELLE	0,07
G904	43	72	PARTICELLE	14,57 parte
G904	43	73	PARTICELLE	0,80 parte
G904	43	78	PARTICELLE	0,50 parte
G904	43	79	PARTICELLE	13,12 parte
G904	43	79	PARTICELLE	13,12 parte
G904	46	3	PARTICELLE	2,25 parte
G904	46	4	PARTICELLE	7,90 parte
G904	46	5	PARTICELLE	0,49
G904	46	6	PARTICELLE	1,12
G904	46	11	PARTICELLE	34,85 parte
G904	47	15	PARTICELLE	43,37 parte

**COMUNE DI PREDAPPIO**

<b>COMUNE</b>	<b>SEZIONE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>NUMERO</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>	<b>NOTE</b>
H017		69	10	PARTICELLE	1,18	
H017		69	11	PARTICELLE	0,95	

**COMUNE DI PREMILCUORE**

<b>COMUNE</b>	<b>SEZIONE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>NUMERO</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>	<b>NOTE</b>
H034		6	7	PARTICELLE	6,71	
H034		6	8	PARTICELLE	12,74	
H034		6	11	PARTICELLE	0,67	
H034		6	12	PARTICELLE	2,01	
H034		6	13	PARTICELLE	0,67	
H034		6	14	PARTICELLE	7,14	
H034		6	15	PARTICELLE	0,80	
H034		6	16	PARTICELLE	0,09	
H034		6	17	PARTICELLE	0,35	
H034		6	18	PARTICELLE	0,10	
H034		6	19	PARTICELLE	0,69	
H034		6	20	PARTICELLE	0,30	
H034		6	21	PARTICELLE	1,97	
H034		6	22	PARTICELLE	0,94	
H034		6	23	PARTICELLE	0,27	
H034		6	24	PARTICELLE	0,51	
H034		6	25	PARTICELLE	0,85	
H034		6	26	PARTICELLE	1,12	
H034		6	27	PARTICELLE	2,74	
H034		6	28	PARTICELLE	0,17	
H034		6	29	PARTICELLE	0,10	
H034		6	30	PARTICELLE	5,37	
H034		6	31	PARTICELLE	4,69	
H034		6	32	PARTICELLE	0,66	
H034		6	33	PARTICELLE	6,02	
H034		6	34	PARTICELLE	1,18	
H034		6	35	PARTICELLE	0,29	
H034		6	36	PARTICELLE	0,17	
H034		6	37	PARTICELLE	0,05	
H034		6	38	PARTICELLE	0,05	
H034		6	39	PARTICELLE	0,27	
H034		6	40	PARTICELLE	0,09	
H034		6	41	PARTICELLE	0,04	
H034		6	42	PARTICELLE	0,38	
H034		6	43	PARTICELLE	1,55	
H034		6	44	PARTICELLE	0,06	
H034		6	45	PARTICELLE	0,77	
H034		6	46	PARTICELLE	0,28	
H034		6	47	PARTICELLE	1,39	
H034		6	48	PARTICELLE	0,73	
H034		6	52	PARTICELLE	2,12	
H034		6	53	PARTICELLE	0,17	
H034		6	54	PARTICELLE	0,16	
H034		6	55	PARTICELLE	1,54	
H034		6	57	PARTICELLE	0,15	
H034		6	58	PARTICELLE	1,10	
H034		6	59	PARTICELLE	1,76	
H034		6	60	PARTICELLE	0,16	
H034		6	61	PARTICELLE	0,02	
H034		6	62	PARTICELLE	0,58	
H034		6	63	PARTICELLE	0,27	
H034		6	77	PARTICELLE	0,15	
H034		12	57	PARTICELLE	2,03	

H034	12	60	PARTICELLE	0,95
H034	12	61	PARTICELLE	0,49
H034	12	62	PARTICELLE	0,18
H034	12	63	PARTICELLE	1,38
H034	12	64	PARTICELLE	2,27
H034	12	68	PARTICELLE	0,18
H034	12	69	PARTICELLE	1,42
H034	12	70	PARTICELLE	0,04
H034	12	71	PARTICELLE	0,10
H034	12	74	PARTICELLE	0,12
H034	12	75	PARTICELLE	0,64
H034	12	76	PARTICELLE	0,52
H034	12	77	PARTICELLE	0,15
H034	12	78	PARTICELLE	0,02
H034	12	79	PARTICELLE	0,29
H034	12	80	PARTICELLE	0,08
H034	13	1	PARTICELLE	3,31
H034	13	2	PARTICELLE	17,10
H034	13	3	PARTICELLE	0,20
H034	13	4	PARTICELLE	1,42
H034	13	5	PARTICELLE	1,05
H034	13	6	PARTICELLE	0,06
H034	13	7	PARTICELLE	0,22
H034	13	8	PARTICELLE	0,39
H034	13	9	PARTICELLE	0,69
H034	13	10	PARTICELLE	0,10
H034	13	11	PARTICELLE	3,17
H034	13	12	PARTICELLE	0,89
H034	13	13	PARTICELLE	2,09
H034	13	25	PARTICELLE	2,48
H034	13	26	PARTICELLE	1,85
H034	13	27	PARTICELLE	0,49
H034	13	28	PARTICELLE	1,11
H034	13	29	PARTICELLE	0,14
H034	13	30	PARTICELLE	0,33
H034	13	31	PARTICELLE	1,00
H034	13	43	PARTICELLE	2,91
H034	13	44	PARTICELLE	1,65
H034	13	45	PARTICELLE	1,15
H034	13	46	PARTICELLE	15,23
H034	13	47	PARTICELLE	0,28
H034	13	48	PARTICELLE	0,41
H034	13	49	PARTICELLE	0,08
H034	13	50	PARTICELLE	0,44
H034	13	51	PARTICELLE	0,10
H034	13	52	PARTICELLE	0,50
H034	13	53	PARTICELLE	0,23
H034	13	54	PARTICELLE	1,29
H034	13	55	PARTICELLE	0,40
H034	13	56	PARTICELLE	0,19
H034	13	57	PARTICELLE	0,84
H034	13	58	PARTICELLE	0,20
H034	13	59	PARTICELLE	0,06
H034	13	60	PARTICELLE	0,22
H034	13	61	PARTICELLE	0,28
H034	13	62	PARTICELLE	0,25

H034	13	63	PARTICELLE	0,41
H034	13	64	PARTICELLE	3,87
H034	13	65	PARTICELLE	0,17
H034	13	66	PARTICELLE	0,03
H034	13	87	PARTICELLE	0,07
H034	13	88	PARTICELLE	1,28
H034	13	89	PARTICELLE	0,13
H034	13	92	PARTICELLE	0,37
H034	16	3	PARTICELLE	0,04
H034	16	4	PARTICELLE	0,20
H034	16	5	PARTICELLE	0,05
H034	16	6	PARTICELLE	0,04
H034	16	7	PARTICELLE	0,07
H034	16	8	PARTICELLE	0,71
H034	16	9	PARTICELLE	0,15
H034	16	10	PARTICELLE	0,04
H034	16	11	PARTICELLE	0,32
H034	16	12	PARTICELLE	0,23
H034	16	36	PARTICELLE	0,69
H034	16	37	PARTICELLE	1,26
H034	16	38	PARTICELLE	0,15
H034	16	39	PARTICELLE	0,41
H034	16	40	PARTICELLE	0,06
H034	16	41	PARTICELLE	0,14
H034	16	42	PARTICELLE	2,02
H034	16	43	PARTICELLE	0,03
H034	16	44	PARTICELLE	0,07
H034	16	45	PARTICELLE	0,09
H034	16	46	PARTICELLE	0,06
H034	16	47	PARTICELLE	0,59
H034	16	48	PARTICELLE	0,12
H034	16	49	PARTICELLE	0,44
H034	16	50	PARTICELLE	3,19
H034	16	51	PARTICELLE	0,47
H034	16	54	PARTICELLE	6,55
H034	16	61	PARTICELLE	0,89
H034	16	64	PARTICELLE	0,71
H034	16	65	PARTICELLE	0,37
H034	16	66	PARTICELLE	0,19
H034	16	67	PARTICELLE	1,50
H034	16	68	PARTICELLE	0,19
H034	16	69	PARTICELLE	1,15
H034	16	70	PARTICELLE	2,48
H034	16	73	PARTICELLE	7,13
H034	16	74	PARTICELLE	8,24
H034	16	79	PARTICELLE	2,06
H034	16	80	PARTICELLE	2,21
H034	16	81	PARTICELLE	0,83
H034	17	30	PARTICELLE	0,13
H034	17	31	PARTICELLE	1,89
H034	17	32	PARTICELLE	0,51
H034	18	67	PARTICELLE	1,38
H034	18	104	PARTICELLE	0,08
H034	18	105	PARTICELLE	0,17
H034	18	106	PARTICELLE	0,01
H034	18	107	PARTICELLE	0,84



H034	18	108	PARTICELLE	0,04
H034	18	109	PARTICELLE	1,93
H034	18	110	PARTICELLE	0,21
H034	18	127	PARTICELLE	1,38
H034	18	128	PARTICELLE	1,30
H034	19	1	PARTICELLE	5,58
H034	19	2	PARTICELLE	0,62
H034	19	3	PARTICELLE	7,42
H034	19	4	PARTICELLE	12,00
H034	19	5	PARTICELLE	0,57
H034	19	6	PARTICELLE	0,30
H034	19	7	PARTICELLE	0,19
H034	19	8	PARTICELLE	1,81
H034	19	9	PARTICELLE	0,70
H034	19	10	PARTICELLE	1,28
H034	19	11	PARTICELLE	0,74
H034	19	12	PARTICELLE	1,81
H034	19	23	PARTICELLE	0,51
H034	19	24	PARTICELLE	0,08
H034	19	25	PARTICELLE	0,69
H034	19	26	PARTICELLE	0,35
H034	19	27	PARTICELLE	0,43
H034	19	28	PARTICELLE	0,58
H034	19	29	PARTICELLE	0,72
H034	19	30	PARTICELLE	0,07
H034	19	31	PARTICELLE	0,06
H034	19	32	PARTICELLE	0,01
H034	19	33	PARTICELLE	2,54
H034	19	34	PARTICELLE	2,03
H034	19	35	PARTICELLE	0,92
H034	19	36	PARTICELLE	0,38
H034	19	37	PARTICELLE	0,01
H034	19	38	PARTICELLE	0,31
H034	19	39	PARTICELLE	0,04
H034	19	40	PARTICELLE	1,44
H034	19	41	PARTICELLE	0,54
H034	19	42	PARTICELLE	0,34
H034	19	43	PARTICELLE	34,06
H034	19	44	PARTICELLE	0,82
H034	19	45	PARTICELLE	0,25
H034	19	46	PARTICELLE	1,54
H034	19	48	PARTICELLE	1,48
H034	19	49	PARTICELLE	0,70
H034	20	11	PARTICELLE	0,39
H034	20	12	PARTICELLE	1,15
H034	20	45	PARTICELLE	1,19
H034	20	48	PARTICELLE	2,79
H034	20	49	PARTICELLE	0,40
H034	20	52	PARTICELLE	1,19
H034	20	55	PARTICELLE	0,19
H034	20	72	PARTICELLE	2,48
H034	21	1	PARTICELLE	8,98
H034	21	3	PARTICELLE	3,73
H034	21	4	PARTICELLE	0,20
H034	21	5	PARTICELLE	0,33
H034	21	6	PARTICELLE	2,77

H034	21	7	PARTICELLE	0,26
H034	21	8	PARTICELLE	0,22
H034	21	9	PARTICELLE	0,28
H034	21	10	PARTICELLE	0,34
H034	21	11	PARTICELLE	1,32
H034	21	12	PARTICELLE	0,76
H034	21	13	PARTICELLE	0,28
H034	21	14	PARTICELLE	14,43
H034	21	19	PARTICELLE	4,59
H034	21	20	PARTICELLE	0,40
H034	21	21	PARTICELLE	0,54
H034	21	22	PARTICELLE	0,82
H034	21	23	PARTICELLE	5,14
H034	21	24	PARTICELLE	0,68
H034	21	29	PARTICELLE	0,41
H034	21	30	PARTICELLE	1,87
H034	21	31	PARTICELLE	0,30
H034	21	33	PARTICELLE	1,11
H034	21	34	PARTICELLE	7,10
H034	21	35	PARTICELLE	0,20
H034	21	36	PARTICELLE	0,49
H034	21	37	PARTICELLE	0,17
H034	21	38	PARTICELLE	0,52
H034	21	39	PARTICELLE	4,96
H034	21	40	PARTICELLE	0,88
H034	21	41	PARTICELLE	0,27
H034	21	42	PARTICELLE	0,59
H034	21	43	PARTICELLE	0,18
H034	21	44	PARTICELLE	0,08
H034	21	45	PARTICELLE	0,26
H034	21	46	PARTICELLE	2,31
H034	21	47	PARTICELLE	0,14
H034	21	48	PARTICELLE	1,47
H034	21	49	PARTICELLE	1,62
H034	21	50	PARTICELLE	5,41
H034	21	54	PARTICELLE	0,85
H034	21	56	PARTICELLE	0,91
H034	21	57	PARTICELLE	0,34
H034	21	58	PARTICELLE	1,16
H034	21	59	PARTICELLE	0,46
H034	21	63	PARTICELLE	1,53
H034	21	64	PARTICELLE	0,49
H034	21	65	PARTICELLE	2,17
H034	21	66	PARTICELLE	4,81
H034	21	67	PARTICELLE	0,90
H034	21	68	PARTICELLE	0,14
H034	21	69	PARTICELLE	0,32
H034	22	1	PARTICELLE	0,17
H034	22	2	PARTICELLE	0,71
H034	22	3	PARTICELLE	0,59
H034	22	4	PARTICELLE	0,26
H034	22	5	PARTICELLE	2,77
H034	22	6	PARTICELLE	0,49
H034	22	7	PARTICELLE	0,32
H034	22	8	PARTICELLE	3,88
H034	22	9	PARTICELLE	0,65

---

H034	22	10	PARTICELLE	0,47
H034	22	11	PARTICELLE	0,15
H034	22	12	PARTICELLE	0,97
H034	22	13	PARTICELLE	0,43
H034	22	14	PARTICELLE	2,35
H034	22	15	PARTICELLE	1,19
H034	22	16	PARTICELLE	1,27
H034	22	17	PARTICELLE	0,18
H034	22	18	PARTICELLE	0,38
H034	22	19	PARTICELLE	0,49
H034	22	20	PARTICELLE	0,99
H034	22	21	PARTICELLE	2,61
H034	22	24	PARTICELLE	0,49
H034	22	37	PARTICELLE	0,01
H034	22	38	PARTICELLE	0,41
H034	22	56	PARTICELLE	1,40
H034	22	57	PARTICELLE	0,04
H034	22	58	PARTICELLE	0,04
H034	22	59	PARTICELLE	0,14
H034	22	60	PARTICELLE	0,46
H034	22	61	PARTICELLE	0,17
H034	23	16	PARTICELLE	0,08
H034	23	17	PARTICELLE	3,56
H034	23	18	PARTICELLE	0,16
H034	23	19	PARTICELLE	0,63
H034	23	20	PARTICELLE	1,68
H034	23	21	PARTICELLE	1,18
H034	23	22	PARTICELLE	2,47
H034	23	23	PARTICELLE	2,96
H034	23	24	PARTICELLE	0,06
H034	23	25	PARTICELLE	0,04
H034	23	26	PARTICELLE	0,67
H034	23	41	PARTICELLE	2,40
H034	23	42	PARTICELLE	0,32
H034	23	46	PARTICELLE	0,05
H034	23	47	PARTICELLE	2,43
H034	23	48	PARTICELLE	0,39
H034	23	49	PARTICELLE	0,19
H034	23	50	PARTICELLE	2,03
H034	23	51	PARTICELLE	0,07
H034	23	52	PARTICELLE	0,54
H034	23	53	PARTICELLE	3,04
H034	23	54	PARTICELLE	0,05
H034	23	55	PARTICELLE	0,04
H034	23	60	PARTICELLE	0,60
H034	23	61	PARTICELLE	0,42
H034	23	63	PARTICELLE	0,03
H034	23	64	PARTICELLE	0,38
H034	23	65	PARTICELLE	0,08
H034	23	66	PARTICELLE	0,06
H034	23	67	PARTICELLE	0,85
H034	23	68	PARTICELLE	0,46
H034	23	69	PARTICELLE	0,21
H034	23	70	PARTICELLE	0,25
H034	23	81	PARTICELLE	9,07
H034	23	82	PARTICELLE	0,73

---

H034	23	83	PARTICELLE	0,82
H034	23	84	PARTICELLE	0,30
H034	23	85	PARTICELLE	0,10
H034	23	86	PARTICELLE	0,34
H034	23	87	PARTICELLE	0,25
H034	23	88	PARTICELLE	0,02
H034	23	89	PARTICELLE	0,10
H034	23	90	PARTICELLE	0,06
H034	23	91	PARTICELLE	0,12
H034	23	92	PARTICELLE	0,11
H034	23	93	PARTICELLE	0,08
H034	23	94	PARTICELLE	0,10
H034	23	95	PARTICELLE	0,04
H034	23	96	PARTICELLE	0,20
H034	23	97	PARTICELLE	0,25
H034	23	98	PARTICELLE	0,02
H034	23	99	PARTICELLE	1,77
H034	23	107	PARTICELLE	0,55
H034	23	109	PARTICELLE	0,22
H034	23	111	PARTICELLE	0,03
H034	23	112	PARTICELLE	0,13
H034	23	113	PARTICELLE	0,01
H034	23	114	PARTICELLE	0,87
H034	23	116	PARTICELLE	4,43
H034	24	60	PARTICELLE	0,17
H034	24	61	PARTICELLE	0,35
H034	24	66	PARTICELLE	0,25
H034	24	67	PARTICELLE	0,06
H034	24	68	PARTICELLE	1,79
H034	24	69	PARTICELLE	1,17
H034	24	70	PARTICELLE	0,07
H034	24	71	PARTICELLE	0,05
H034	24	72	PARTICELLE	1,54
H034	24	73	PARTICELLE	1,17
H034	24	74	PARTICELLE	1,05
H034	24	75	PARTICELLE	0,21
H034	25	1	PARTICELLE	0,49
H034	25	4	PARTICELLE	0,33
H034	25	5	PARTICELLE	0,06
H034	25	6	PARTICELLE	7,88
H034	25	16	PARTICELLE	2,70
H034	25	17	PARTICELLE	1,09
H034	25	18	PARTICELLE	0,45
H034	25	19	PARTICELLE	0,49
H034	25	20	PARTICELLE	0,05
H034	25	21	PARTICELLE	2,57
H034	25	22	PARTICELLE	0,22
H034	25	23	PARTICELLE	0,07
H034	25	25	PARTICELLE	0,03
H034	25	26	PARTICELLE	0,10
H034	25	40	PARTICELLE	0,96
H034	25	46	PARTICELLE	0,78
H034	25	47	PARTICELLE	0,70
H034	25	48	PARTICELLE	6,49
H034	25	49	PARTICELLE	0,25
H034	25	50	PARTICELLE	0,10

---

H034	25	51	PARTICELLE	0,10
H034	25	52	PARTICELLE	0,10
H034	25	66	PARTICELLE	1,10
H034	25	67	PARTICELLE	0,18
H034	25	68	PARTICELLE	0,68
H034	25	70	PARTICELLE	0,12
H034	25	71	PARTICELLE	0,24
H034	25	72	PARTICELLE	1,70
H034	25	73	PARTICELLE	0,25
H034	25	74	PARTICELLE	0,09
H034	25	75	PARTICELLE	0,23
H034	25	84	PARTICELLE	0,03
H034	25	85	PARTICELLE	0,39
H034	25	86	PARTICELLE	0,12
H034	25	87	PARTICELLE	0,03
H034	25	88	PARTICELLE	1,27
H034	25	89	PARTICELLE	1,02
H034	25	90	PARTICELLE	0,24
H034	25	91	PARTICELLE	0,05
H034	25	94	PARTICELLE	0,10
H034	25	110	PARTICELLE	0,18
H034	25	111	PARTICELLE	1,97
H034	25	112	PARTICELLE	0,03
H034	25	117	PARTICELLE	1,20
H034	25	118	PARTICELLE	1,67
H034	25	119	PARTICELLE	0,02
H034	25	120	PARTICELLE	0,17
H034	25	121	PARTICELLE	0,76
H034	26	1	PARTICELLE	0,85
H034	26	2	PARTICELLE	0,15
H034	26	3	PARTICELLE	0,53
H034	26	4	PARTICELLE	1,16
H034	26	5	PARTICELLE	0,31
H034	26	6	PARTICELLE	0,12
H034	26	7	PARTICELLE	0,00
H034	26	8	PARTICELLE	0,02
H034	26	9	PARTICELLE	0,64
H034	26	10	PARTICELLE	1,00
H034	26	11	PARTICELLE	0,47
H034	26	12	PARTICELLE	0,27
H034	26	13	PARTICELLE	5,67
H034	26	14	PARTICELLE	0,05
H034	26	15	PARTICELLE	2,17
H034	26	16	PARTICELLE	0,08
H034	26	17	PARTICELLE	2,43
H034	26	18	PARTICELLE	1,59
H034	26	19	PARTICELLE	1,39
H034	26	20	PARTICELLE	0,51
H034	26	21	PARTICELLE	3,02
H034	26	22	PARTICELLE	0,19
H034	26	23	PARTICELLE	7,11
H034	26	24	PARTICELLE	1,69
H034	26	25	PARTICELLE	0,42
H034	26	26	PARTICELLE	0,83
H034	26	27	PARTICELLE	0,58
H034	26	28	PARTICELLE	0,33

H034	26	29	PARTICELLE	0,06
H034	26	30	PARTICELLE	0,68
H034	26	31	PARTICELLE	3,25
H034	26	32	PARTICELLE	2,01
H034	26	33	PARTICELLE	0,86
H034	26	34	PARTICELLE	0,20
H034	26	35	PARTICELLE	0,78
H034	26	36	PARTICELLE	0,22
H034	26	37	PARTICELLE	0,05
H034	26	38	PARTICELLE	0,47
H034	26	39	PARTICELLE	0,35
H034	26	40	PARTICELLE	2,59
H034	26	41	PARTICELLE	0,64
H034	26	42	PARTICELLE	0,26
H034	26	43	PARTICELLE	0,03
H034	26	44	PARTICELLE	0,01
H034	26	45	PARTICELLE	0,01
H034	26	46	PARTICELLE	5,47
H034	26	47	PARTICELLE	0,24
H034	26	48	PARTICELLE	3,97
H034	26	49	PARTICELLE	1,37
H034	26	50	PARTICELLE	0,02
H034	26	51	PARTICELLE	5,66
H034	26	52	PARTICELLE	0,55
H034	26	53	PARTICELLE	1,45
H034	26	54	PARTICELLE	0,57
H034	26	55	PARTICELLE	5,38
H034	26	56	PARTICELLE	0,10
H034	26	57	PARTICELLE	0,02
H034	26	58	PARTICELLE	0,28
H034	26	59	PARTICELLE	0,63
H034	26	60	PARTICELLE	0,71
H034	26	61	PARTICELLE	2,24
H034	26	62	PARTICELLE	2,26
H034	26	63	PARTICELLE	0,73
H034	26	64	PARTICELLE	1,67
H034	26	65	PARTICELLE	1,00
H034	26	66	PARTICELLE	0,04
H034	26	67	PARTICELLE	0,86
H034	26	68	PARTICELLE	0,04
H034	26	69	PARTICELLE	0,08
H034	26	70	PARTICELLE	1,39
H034	26	71	PARTICELLE	0,02
H034	26	72	PARTICELLE	0,02
H034	26	73	PARTICELLE	0,00
H034	26	74	PARTICELLE	0,01
H034	26	75	PARTICELLE	0,03
H034	26	76	PARTICELLE	0,02
H034	26	77	PARTICELLE	0,04
H034	26	78	PARTICELLE	1,97
H034	26	79	PARTICELLE	0,24
H034	26	80	PARTICELLE	0,04
H034	26	81	PARTICELLE	0,25
H034	26	82	PARTICELLE	0,10
H034	27	2	PARTICELLE	0,93
H034	27	7	PARTICELLE	6,62

H034	27	8	PARTICELLE	0,04	
H034	27	9	PARTICELLE	0,04	
H034	27	10	PARTICELLE	5,19	
H034	27	11	PARTICELLE	0,16	
H034	27	12	PARTICELLE	0,25	
H034	27	13	PARTICELLE	0,06	
H034	27	14	PARTICELLE	0,75	
H034	27	15	PARTICELLE	6,48	
H034	27	20	PARTICELLE	1,32	
H034	27	21	PARTICELLE	4,92	
H034	27	22	PARTICELLE	0,27	
H034	27	23	PARTICELLE	0,01	
H034	27	24	PARTICELLE	8,02	
H034	27	25	PARTICELLE	0,03	
H034	27	26	PARTICELLE	7,43	
H034	27	28	PARTICELLE	0,43	
H034	27	29	PARTICELLE	1,73	
H034	28	27	PARTICELLE	0,05	
H034	28	28	PARTICELLE	2,20	
H034	33	1	PARTICELLE	0,95	
H034	33	2	PARTICELLE	2,43	
H034	33	3	PARTICELLE	0,46	
H034	33	4	PARTICELLE	0,15	
H034	33	5	PARTICELLE	1,31	
H034	33	6	PARTICELLE	1,43	
H034	33	7	PARTICELLE	1,00	
H034	33	12	PARTICELLE	7,74	
H034	33	19	PARTICELLE	0,29	
H034	33	22	PARTICELLE	1,44	parte
H034	33	162	PARTICELLE	4,83	parte
H034	33	163	PARTICELLE	1,61	parte
H034	33	164	PARTICELLE	0,20	parte
H034	34	11	PARTICELLE	3,21	
H034	34	12	PARTICELLE	0,92	
H034	34	13	PARTICELLE	0,21	
H034	34	14	PARTICELLE	0,21	
H034	34	15	PARTICELLE	0,22	
H034	34	16	PARTICELLE	0,51	
H034	34	24	PARTICELLE	0,94	
H034	34	63	PARTICELLE	2,63	
H034	34	64	PARTICELLE	0,25	
H034	34	65	PARTICELLE	0,05	
H034	34	66	PARTICELLE	0,14	
H034	34	67	PARTICELLE	0,17	
H034	34	68	PARTICELLE	0,07	
H034	34	69	PARTICELLE	0,63	
H034	34	71	PARTICELLE	0,38	
H034	34	98	PARTICELLE	1,00	
H034	34	100	PARTICELLE	0,31	parte
H034	34	100	PARTICELLE	0,31	parte
H034	34	101	PARTICELLE	1,02	
H034	34	103	PARTICELLE	0,18	
H034	34	104	PARTICELLE	5,27	
H034	34	105	PARTICELLE	0,07	
H034	34	106	PARTICELLE	0,63	
H034	34	107	PARTICELLE	0,07	

H034	34	108	PARTICELLE	4,33 parte
H034	35	5	PARTICELLE	17,76
H034	35	6	PARTICELLE	0,51
H034	35	7	PARTICELLE	1,10
H034	35	8	PARTICELLE	0,13
H034	35	9	PARTICELLE	0,62
H034	35	10	PARTICELLE	1,08
H034	35	11	PARTICELLE	0,04
H034	35	27	PARTICELLE	1,96
H034	35	28	PARTICELLE	1,05
H034	35	29	PARTICELLE	2,04
H034	35	30	PARTICELLE	0,45
H034	35	31	PARTICELLE	4,47
H034	35	32	PARTICELLE	0,80
H034	35	33	PARTICELLE	12,40
H034	35	34	PARTICELLE	1,18
H034	35	35	PARTICELLE	2,91
H034	35	36	PARTICELLE	0,04
H034	35	37	PARTICELLE	0,67
H034	35	38	PARTICELLE	0,23
H034	35	39	PARTICELLE	0,04
H034	35	40	PARTICELLE	0,04
H034	35	41	PARTICELLE	0,20
H034	35	42	PARTICELLE	0,01
H034	35	43	PARTICELLE	0,28
H034	35	44	PARTICELLE	0,04
H034	35	45	PARTICELLE	0,04
H034	36	3	PARTICELLE	0,16
H034	36	4	PARTICELLE	0,12
H034	36	5	PARTICELLE	0,18
H034	36	6	PARTICELLE	4,04
H034	36	10	PARTICELLE	0,19
H034	36	11	PARTICELLE	3,63
H034	36	13	PARTICELLE	0,30
H034	36	16	PARTICELLE	0,13
H034	36	17	PARTICELLE	1,91
H034	36	18	PARTICELLE	0,30
H034	36	19	PARTICELLE	1,15
H034	36	20	PARTICELLE	0,41
H034	36	21	PARTICELLE	1,73
H034	36	22	PARTICELLE	0,01
H034	36	23	PARTICELLE	0,02
H034	36	24	PARTICELLE	0,04
H034	36	25	PARTICELLE	1,15
H034	36	26	PARTICELLE	0,64
H034	36	27	PARTICELLE	0,05
H034	36	28	PARTICELLE	0,29
H034	36	29	PARTICELLE	4,15
H034	36	30	PARTICELLE	0,20
H034	36	31	PARTICELLE	0,04
H034	36	32	PARTICELLE	7,61
H034	36	34	PARTICELLE	0,00
H034	36	35	PARTICELLE	0,45
H034	36	36	PARTICELLE	0,04
H034	36	37	PARTICELLE	0,33
H034	36	38	PARTICELLE	9,49



H034	36	39	PARTICELLE	0,34
H034	36	40	PARTICELLE	0,45
H034	36	41	PARTICELLE	0,50
H034	36	42	PARTICELLE	1,73
H034	36	43	PARTICELLE	14,70
H034	36	44	PARTICELLE	2,04
H034	36	90	PARTICELLE	3,81
H034	36	91	PARTICELLE	2,71
H034	36	92	PARTICELLE	0,22
H034	36	93	PARTICELLE	0,33
H034	36	94	PARTICELLE	0,77
H034	36	95	PARTICELLE	5,58
H034	36	96	PARTICELLE	4,93
H034	36	97	PARTICELLE	0,59
H034	36	101	PARTICELLE	0,20
H034	36	102	PARTICELLE	4,07
H034	37	7	PARTICELLE	1,07
H034	37	8	PARTICELLE	1,81
H034	37	9	PARTICELLE	0,69
H034	38	19	PARTICELLE	1,24
H034	38	20	PARTICELLE	0,04
H034	38	21	PARTICELLE	0,11
H034	38	22	PARTICELLE	0,00
H034	38	23	PARTICELLE	3,05
H034	38	24	PARTICELLE	6,44
H034	38	25	PARTICELLE	0,08
H034	38	26	PARTICELLE	0,32
H034	38	28	PARTICELLE	7,79
H034	38	53	PARTICELLE	0,03
H034	38	54	PARTICELLE	1,39
H034	38	55	PARTICELLE	0,27
H034	38	56	PARTICELLE	1,64
H034	38	57	PARTICELLE	0,27
H034	38	63	PARTICELLE	0,04
H034	38	64	PARTICELLE	0,00
H034	38	66	PARTICELLE	0,07
H034	39	10	PARTICELLE	0,75
H034	39	11	PARTICELLE	1,77
H034	39	15	PARTICELLE	1,23
H034	39	24	PARTICELLE	2,28
H034	39	25	PARTICELLE	0,53
H034	39	41	PARTICELLE	0,10
H034	39	42	PARTICELLE	0,09
H034	39	46	PARTICELLE	0,05
H034	40	1	PARTICELLE	1,08
H034	40	2	PARTICELLE	0,20
H034	40	3	PARTICELLE	0,09
H034	40	13	PARTICELLE	0,42
H034	40	18	PARTICELLE	0,37
H034	40	19	PARTICELLE	0,08
H034	40	20	PARTICELLE	0,71
H034	40	21	PARTICELLE	0,04
H034	40	22	PARTICELLE	0,08
H034	40	23	PARTICELLE	0,05
H034	40	24	PARTICELLE	0,92
H034	40	25	PARTICELLE	0,30

H034	40	26	PARTICELLE	0,13
H034	40	27	PARTICELLE	0,77
H034	40	28	PARTICELLE	0,04
H034	40	29	PARTICELLE	0,02
H034	40	30	PARTICELLE	0,05
H034	40	31	PARTICELLE	0,03
H034	40	32	PARTICELLE	0,30
H034	40	33	PARTICELLE	0,02
H034	40	34	PARTICELLE	0,82
H034	40	35	PARTICELLE	0,06
H034	40	36	PARTICELLE	0,96
H034	40	37	PARTICELLE	0,43
H034	40	38	PARTICELLE	0,40
H034	40	39	PARTICELLE	1,04
H034	40	40	PARTICELLE	0,07
H034	40	41	PARTICELLE	0,95
H034	40	42	PARTICELLE	0,21
H034	40	43	PARTICELLE	0,13
H034	40	44	PARTICELLE	1,90
H034	40	45	PARTICELLE	0,29
H034	40	46	PARTICELLE	0,20
H034	40	47	PARTICELLE	0,66
H034	40	48	PARTICELLE	0,07
H034	40	49	PARTICELLE	0,84
H034	40	50	PARTICELLE	0,85
H034	40	51	PARTICELLE	0,45
H034	40	52	PARTICELLE	0,12
H034	40	53	PARTICELLE	1,61
H034	40	54	PARTICELLE	0,25
H034	40	55	PARTICELLE	0,81
H034	40	56	PARTICELLE	1,90
H034	40	57	PARTICELLE	0,00
H034	40	58	PARTICELLE	1,59
H034	40	59	PARTICELLE	0,89
H034	40	60	PARTICELLE	0,11
H034	40	61	PARTICELLE	0,11
H034	40	62	PARTICELLE	0,20
H034	40	71	PARTICELLE	0,50
H034	40	72	PARTICELLE	2,30
H034	40	73	PARTICELLE	1,03
H034	40	74	PARTICELLE	1,22
H034	40	75	PARTICELLE	0,31
H034	40	76	PARTICELLE	0,51
H034	40	77	PARTICELLE	0,05
H034	40	78	PARTICELLE	0,06
H034	40	79	PARTICELLE	0,33
H034	40	80	PARTICELLE	0,06
H034	40	81	PARTICELLE	1,94
H034	40	82	PARTICELLE	3,02
H034	40	83	PARTICELLE	10,88
H034	40	84	PARTICELLE	1,07
H034	40	85	PARTICELLE	0,16
H034	40	86	PARTICELLE	0,11
H034	40	87	PARTICELLE	0,15
H034	40	88	PARTICELLE	4,59
H034	40	89	PARTICELLE	3,68

H034	40	90	PARTICELLE	0,08
H034	40	91	PARTICELLE	2,36
H034	40	92	PARTICELLE	0,16
H034	40	94	PARTICELLE	0,03
H034	40	95	PARTICELLE	12,10
H034	40	96	PARTICELLE	0,06
H034	40	97	PARTICELLE	1,45
H034	40	98	PARTICELLE	5,82
H034	40	99	PARTICELLE	0,52
H034	40	100	PARTICELLE	0,21
H034	40	102	PARTICELLE	0,06
H034	40	104	PARTICELLE	3,19
H034	40	105	PARTICELLE	0,12
H034	40	106	PARTICELLE	5,40
H034	40	107	PARTICELLE	0,86
H034	49	1	PARTICELLE	0,04
H034	49	2	PARTICELLE	0,27
H034	49	3	PARTICELLE	0,13
H034	49	4	PARTICELLE	1,54
H034	49	5	PARTICELLE	0,10
H034	49	6	PARTICELLE	0,08
H034	49	7	PARTICELLE	0,07
H034	49	8	PARTICELLE	1,16
H034	49	9	PARTICELLE	0,18
H034	49	10	PARTICELLE	5,01
H034	49	11	PARTICELLE	4,78 parte
H034	49	12	PARTICELLE	3,95
H034	49	13	PARTICELLE	20,95 parte
H034	49	14	PARTICELLE	2,12 parte
H034	49	20	PARTICELLE	4,82
H034	49	20	PARTICELLE	4,82 parte
H034	49	25	PARTICELLE	0,19
H034	49	26	PARTICELLE	6,05 parte
H034	49	27	PARTICELLE	0,22
H034	49	28	PARTICELLE	0,50
H034	49	29	PARTICELLE	0,25 parte
H034	49	32	PARTICELLE	0,31 parte
H034	49	32	PARTICELLE	0,31 parte
H034	67	18	PARTICELLE	13,48 parte
H034	67	19	PARTICELLE	0,18
H034	67	20	PARTICELLE	0,16
H034	67	40	PARTICELLE	12,48 parte
H034	67	43	PARTICELLE	12,06 parte
H034	67	45	PARTICELLE	1,61 parte
H034	67	61	PARTICELLE	8,28 parte
H034	68	18	PARTICELLE	1,78
H034	68	31	PARTICELLE	3,12
H034	68	32	PARTICELLE	0,38
H034	68	33	PARTICELLE	0,03
H034	68	34	PARTICELLE	0,28
H034	68	35	PARTICELLE	0,14
H034	68	36	PARTICELLE	1,06
H034	68	37	PARTICELLE	2,27
H034	68	38	PARTICELLE	0,06
H034	68	39	PARTICELLE	0,03
H034	68	40	PARTICELLE	0,23

H034	68	41	PARTICELLE	0,66
H034	68	42	PARTICELLE	0,25
H034	68	43	PARTICELLE	3,49 parte
H034	68	44	PARTICELLE	14,41 parte
H034	68	46	PARTICELLE	16,30 parte
H034	102	9	PARTICELLE	0,08
H034	102	10	PARTICELLE	0,44 parte
H034	102	13	PARTICELLE	18,96
H034	102	14	PARTICELLE	0,26

**COMUNE DI SANTA SOFIA**

<b>COMUNE</b>	<b>SEZIONE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>NUMERO</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>	<b>NOTE</b>
I310	B	1	1	PARTICELLE	0,22	
I310	B	1	2	PARTICELLE	3,07	
I310	B	1	3	PARTICELLE	0,02	
I310	B	1	4	PARTICELLE	0,10	
I310	B	1	28	PARTICELLE	0,33	
I310	B	1	29	PARTICELLE	0,12	
I310	B	1	30	PARTICELLE	0,01	
I310	B	1	37	PARTICELLE	0,62	
I310	B	1	40	PARTICELLE	0,84	
I310	B	1	41	PARTICELLE	4,55	
I310	B	1	42	PARTICELLE	1,61	
I310	B	1	43	PARTICELLE	3,95	
I310	B	1	44	PARTICELLE	0,06	
I310	B	1	45	PARTICELLE	1,74	
I310	B	1	46	PARTICELLE	0,05	
I310	B	1	47	PARTICELLE	0,48	
I310	B	1	48	PARTICELLE	4,63	
I310	B	1	49	PARTICELLE	0,11	
I310	B	1	59	PARTICELLE	1,04	
I310	B	1	60	PARTICELLE	3,50	
I310	B	1	61	PARTICELLE	0,22	
I310	B	1	62	PARTICELLE	0,08	
I310	B	1	63	PARTICELLE	0,02	
I310	B	1	64	PARTICELLE	0,46	
I310	B	1	65	PARTICELLE	0,60	
I310	B	1	66	PARTICELLE	0,04	
I310	B	1	67	PARTICELLE	0,21	
I310	B	1	68	PARTICELLE	1,15	
I310	B	1	69	PARTICELLE	0,24	
I310	B	1	70	PARTICELLE	3,40	
I310	B	1	71	PARTICELLE	0,63	
I310	B	1	72	PARTICELLE	2,42	
I310	B	1	76	PARTICELLE	0,84	
I310	B	1	77	PARTICELLE	1,27	
I310	B	1	79	PARTICELLE	0,62	
I310	B	1	83	PARTICELLE	0,10	
I310	B	2	3	PARTICELLE	1,11	
I310	B	2	16	PARTICELLE	1,82	
I310	B	2	17	PARTICELLE	0,94	
I310	B	2	18	PARTICELLE	0,74	
I310	B	2	19	PARTICELLE	0,19	
I310	B	2	20	PARTICELLE	0,09	
I310	B	2	21	PARTICELLE	0,22	
I310	B	2	22	PARTICELLE	2,21	
I310	B	2	23	PARTICELLE	1,66	
I310	B	2	24	PARTICELLE	1,47	
I310	B	2	25	PARTICELLE	0,51	
I310	B	2	26	PARTICELLE	1,68	
I310	B	2	27	PARTICELLE	2,38	
I310	B	2	28	PARTICELLE	0,02	
I310	B	2	30	PARTICELLE	0,32	
I310	B	2	32	PARTICELLE	0,36	
I310	B	2	34	PARTICELLE	1,26	

I310	B	2	35	PARTICELLE	0,80
I310	B	2	36	PARTICELLE	2,59
I310	B	2	37	PARTICELLE	2,43
I310	B	2	38	PARTICELLE	0,05
I310	B	2	39	PARTICELLE	0,09
I310	B	2	40	PARTICELLE	1,39
I310	B	2	41	PARTICELLE	2,28
I310	B	2	42	PARTICELLE	0,23
I310	B	2	43	PARTICELLE	1,78
I310	B	2	44	PARTICELLE	0,16
I310	B	2	45	PARTICELLE	0,37
I310	B	2	46	PARTICELLE	0,05
I310	B	2	47	PARTICELLE	2,43
I310	B	2	49	PARTICELLE	0,17
I310	B	2	50	PARTICELLE	2,58
I310	B	2	51	PARTICELLE	2,11
I310	B	2	52	PARTICELLE	1,95
I310	B	2	53	PARTICELLE	0,36
I310	B	2	54	PARTICELLE	0,53
I310	B	2	55	PARTICELLE	1,12
I310	B	2	56	PARTICELLE	2,64
I310	B	2	57	PARTICELLE	0,05
I310	B	2	58	PARTICELLE	0,40
I310	B	2	59	PARTICELLE	0,21
I310	B	2	60	PARTICELLE	0,06
I310	B	2	61	PARTICELLE	0,03
I310	B	2	62	PARTICELLE	0,60
I310	B	2	63	PARTICELLE	1,92
I310	B	2	69	PARTICELLE	0,45
I310	B	2	73	PARTICELLE	0,29
I310	B	2	74	PARTICELLE	1,16
I310	B	2	75	PARTICELLE	1,94
I310	B	2	76	PARTICELLE	1,12
I310	B	2	77	PARTICELLE	1,60
I310	B	2	78	PARTICELLE	1,32
I310	B	2	79	PARTICELLE	0,49
I310	B	2	80	PARTICELLE	0,45
I310	B	2	81	PARTICELLE	0,14
I310	B	2	82	PARTICELLE	0,36
I310	B	2	83	PARTICELLE	0,64
I310	B	2	84	PARTICELLE	0,54
I310	B	2	85	PARTICELLE	0,11
I310	B	2	86	PARTICELLE	0,42
I310	B	2	87	PARTICELLE	0,58
I310	B	2	88	PARTICELLE	2,14
I310	B	2	89	PARTICELLE	0,40
I310	B	2	90	PARTICELLE	0,39
I310	B	2	91	PARTICELLE	0,08
I310	B	2	97	PARTICELLE	1,78 parte
I310	B	2	98	PARTICELLE	0,14
I310	B	2	99	PARTICELLE	4,12 parte
I310	B	2	100	PARTICELLE	9,21 parte
I310	B	2	101	PARTICELLE	0,05
I310	B	2	102	PARTICELLE	0,08
I310	B	2	103	PARTICELLE	0,57
I310	B	2	104	PARTICELLE	0,15

I310	B	2	105	PARTICELLE	1,28
I310	B	2	106	PARTICELLE	1,00
I310	B	2	107	PARTICELLE	0,23
I310	B	2	108	PARTICELLE	0,54
I310	B	2	109	PARTICELLE	1,99
I310	B	2	110	PARTICELLE	0,36
I310	B	2	114	PARTICELLE	0,31
I310	B	2	115	PARTICELLE	2,38
I310	B	2	117	PARTICELLE	1,26
I310	B	2	118	PARTICELLE	1,02
I310	B	2	135	PARTICELLE	0,20
I310	B	2	136	PARTICELLE	0,25
I310	B	2	140	PARTICELLE	0,10
I310	B	2	141	PARTICELLE	0,14
I310	B	2	143	PARTICELLE	0,90
I310	B	3	1	PARTICELLE	0,94
I310	B	3	2	PARTICELLE	0,83
I310	B	3	3	PARTICELLE	0,07
I310	B	3	4	PARTICELLE	0,44
I310	B	3	5	PARTICELLE	3,87
I310	B	3	6	PARTICELLE	0,04
I310	B	3	7	PARTICELLE	6,50
I310	B	3	8	PARTICELLE	0,26
I310	B	3	9	PARTICELLE	0,44
I310	B	3	10	PARTICELLE	1,06
I310	B	3	11	PARTICELLE	2,12
I310	B	3	12	PARTICELLE	0,30
I310	B	3	13	PARTICELLE	0,55
I310	B	3	14	PARTICELLE	0,61
I310	B	3	15	PARTICELLE	3,39
I310	B	3	16	PARTICELLE	0,63
I310	B	3	17	PARTICELLE	0,57
I310	B	3	18	PARTICELLE	0,08
I310	B	3	19	PARTICELLE	0,34
I310	B	3	20	PARTICELLE	0,55
I310	B	3	21	PARTICELLE	0,04
I310	B	3	22	PARTICELLE	0,29
I310	B	3	23	PARTICELLE	0,07
I310	B	3	24	PARTICELLE	2,12
I310	B	3	25	PARTICELLE	0,66
I310	B	3	26	PARTICELLE	1,56
I310	B	3	27	PARTICELLE	0,48
I310	B	3	28	PARTICELLE	0,22
I310	B	3	29	PARTICELLE	0,02
I310	B	3	30	PARTICELLE	0,26
I310	B	3	31	PARTICELLE	0,79
I310	B	3	32	PARTICELLE	0,77
I310	B	3	34	PARTICELLE	0,05
I310	B	3	35	PARTICELLE	0,69
I310	B	3	36	PARTICELLE	0,05
I310	B	3	37	PARTICELLE	0,34
I310	B	3	38	PARTICELLE	1,34
I310	B	3	39	PARTICELLE	0,75
I310	B	3	40	PARTICELLE	0,20
I310	B	3	41	PARTICELLE	3,31
I310	B	3	42	PARTICELLE	4,72

I310	B	3	43	PARTICELLE	0,48
I310	B	3	45	PARTICELLE	1,02
I310	B	3	53	PARTICELLE	0,70
I310	B	3	54	PARTICELLE	0,08
I310	B	3	55	PARTICELLE	8,36
I310	B	3	56	PARTICELLE	2,10
I310	B	3	57	PARTICELLE	0,19
I310	B	3	58	PARTICELLE	0,77
I310	B	3	59	PARTICELLE	0,10
I310	B	3	60	PARTICELLE	0,53
I310	B	3	61	PARTICELLE	0,11
I310	B	3	65	PARTICELLE	0,17
I310	B	3	66	PARTICELLE	0,17
I310	B	3	67	PARTICELLE	0,04
I310	B	3	68	PARTICELLE	0,39
I310	B	3	69	PARTICELLE	0,50
I310	B	3	76	PARTICELLE	0,08
I310	B	3	77	PARTICELLE	0,08
I310	B	3	79	PARTICELLE	1,38
I310	B	3	80	PARTICELLE	1,51
I310	B	3	81	PARTICELLE	0,23
I310	B	3	82	PARTICELLE	0,25
I310	B	3	83	PARTICELLE	0,48
I310	B	3	84	PARTICELLE	7,84
I310	B	3	85	PARTICELLE	0,81
I310	B	3	86	PARTICELLE	1,69
I310	B	3	87	PARTICELLE	0,05
I310	B	3	88	PARTICELLE	0,05
I310	B	3	89	PARTICELLE	0,04
I310	B	3	90	PARTICELLE	0,30
I310	B	3	91	PARTICELLE	0,03
I310	B	3	92	PARTICELLE	0,65
I310	B	3	93	PARTICELLE	0,40
I310	B	3	94	PARTICELLE	2,82
I310	B	3	95	PARTICELLE	0,19
I310	B	3	96	PARTICELLE	1,44
I310	B	3	97	PARTICELLE	0,36
I310	B	3	98	PARTICELLE	0,01
I310	B	3	99	PARTICELLE	0,35
I310	B	3	100	PARTICELLE	0,73
I310	B	3	101	PARTICELLE	0,02
I310	B	3	102	PARTICELLE	0,69
I310	B	3	103	PARTICELLE	0,08
I310	B	4	22	PARTICELLE	0,38
I310	B	4	23	PARTICELLE	2,05
I310	B	4	24	PARTICELLE	17,48
I310	B	4	27	PARTICELLE	1,25
I310	B	4	28	PARTICELLE	0,70
I310	B	4	29	PARTICELLE	1,10
I310	B	4	30	PARTICELLE	0,34
I310	B	4	31	PARTICELLE	0,20
I310	B	4	32	PARTICELLE	0,77
I310	B	4	33	PARTICELLE	0,82
I310	B	4	34	PARTICELLE	0,25
I310	B	4	35	PARTICELLE	0,10
I310	B	4	36	PARTICELLE	0,07



I310	B	4	37	PARTICELLE	0,08
I310	B	4	38	PARTICELLE	0,10
I310	B	4	39	PARTICELLE	0,16
I310	B	4	40	PARTICELLE	0,03
I310	B	4	41	PARTICELLE	0,02
I310	B	4	42	PARTICELLE	0,02
I310	B	4	43	PARTICELLE	0,03
I310	B	4	51	PARTICELLE	1,32
I310	B	4	52	PARTICELLE	1,52
I310	B	4	61	PARTICELLE	0,38
I310	B	5	1	PARTICELLE	0,49
I310	B	5	2	PARTICELLE	0,08
I310	B	5	3	PARTICELLE	0,67
I310	B	5	4	PARTICELLE	0,31
I310	B	5	5	PARTICELLE	0,10
I310	B	5	6	PARTICELLE	0,04
I310	B	5	7	PARTICELLE	0,04
I310	B	5	8	PARTICELLE	0,18
I310	B	5	9	PARTICELLE	0,03
I310	B	5	10	PARTICELLE	0,04
I310	B	5	11	PARTICELLE	0,01
I310	B	5	12	PARTICELLE	1,04
I310	B	5	13	PARTICELLE	0,06
I310	B	5	14	PARTICELLE	2,21
I310	B	5	20	PARTICELLE	0,07
I310	B	5	22	PARTICELLE	0,05
I310	B	5	25	PARTICELLE	0,05
I310	B	5	26	PARTICELLE	0,85
I310	B	5	27	PARTICELLE	0,91
I310	B	5	28	PARTICELLE	0,15
I310	B	5	29	PARTICELLE	0,60
I310	B	6	4	PARTICELLE	1,90
I310	B	6	6	PARTICELLE	0,29
I310	B	6	7	PARTICELLE	15,34
I310	B	6	8	PARTICELLE	0,12
I310	B	6	9	PARTICELLE	2,39
I310	B	6	10	PARTICELLE	2,69
I310	B	6	11	PARTICELLE	0,14
I310	B	6	12	PARTICELLE	1,17
I310	B	6	13	PARTICELLE	0,15
I310	B	6	20	PARTICELLE	0,07
I310	B	6	21	PARTICELLE	0,14
I310	B	6	22	PARTICELLE	0,44
I310	B	6	23	PARTICELLE	0,65
I310	B	6	24	PARTICELLE	0,15
I310	B	6	25	PARTICELLE	0,21
I310	B	6	26	PARTICELLE	0,13
I310	B	6	27	PARTICELLE	0,12
I310	B	6	28	PARTICELLE	0,37
I310	B	6	29	PARTICELLE	1,54
I310	B	6	30	PARTICELLE	6,43
I310	B	6	31	PARTICELLE	0,72
I310	B	6	32	PARTICELLE	0,32
I310	B	6	33	PARTICELLE	0,07
I310	B	6	34	PARTICELLE	0,21
I310	B	6	35	PARTICELLE	0,44

I310	B	6	36	PARTICELLE	0,04
I310	B	6	37	PARTICELLE	0,05
I310	B	6	38	PARTICELLE	0,04
I310	B	6	39	PARTICELLE	0,05
I310	B	6	40	PARTICELLE	0,04
I310	B	6	41	PARTICELLE	0,53
I310	B	6	42	PARTICELLE	1,85
I310	B	6	50	PARTICELLE	0,48
I310	B	6	51	PARTICELLE	0,17
I310	B	6	52	PARTICELLE	0,03
I310	B	6	53	PARTICELLE	0,22
I310	B	6	54	PARTICELLE	0,43
I310	B	6	55	PARTICELLE	0,39
I310	B	6	56	PARTICELLE	0,02
I310	B	6	57	PARTICELLE	0,40
I310	B	6	58	PARTICELLE	0,02
I310	B	6	59	PARTICELLE	0,07
I310	B	6	60	PARTICELLE	0,23
I310	B	6	61	PARTICELLE	0,92
I310	B	6	62	PARTICELLE	0,43
I310	B	6	63	PARTICELLE	2,97
I310	B	6	64	PARTICELLE	0,68
I310	B	6	65	PARTICELLE	0,60
I310	B	6	66	PARTICELLE	0,54
I310	B	6	67	PARTICELLE	3,22
I310	B	6	68	PARTICELLE	0,41
I310	B	6	69	PARTICELLE	0,40
I310	B	6	70	PARTICELLE	1,64
I310	B	6	71	PARTICELLE	0,28
I310	B	6	72	PARTICELLE	0,16
I310	B	6	73	PARTICELLE	0,46
I310	B	6	74	PARTICELLE	0,06
I310	B	6	75	PARTICELLE	0,09
I310	B	6	76	PARTICELLE	0,05
I310	B	6	77	PARTICELLE	0,10
I310	B	6	78	PARTICELLE	0,40
I310	B	6	92	PARTICELLE	0,07
I310	B	6	97	PARTICELLE	0,38
I310	B	6	99	PARTICELLE	0,75
I310	B	6	100	PARTICELLE	0,88
I310	B	6	101	PARTICELLE	0,10
I310	B	6	102	PARTICELLE	0,12
I310	B	6	103	PARTICELLE	0,46
I310	B	6	104	PARTICELLE	0,08
I310	B	6	131	PARTICELLE	0,96
I310	B	7	1	PARTICELLE	2,41
I310	B	7	2	PARTICELLE	0,15
I310	B	7	3	PARTICELLE	0,14
I310	B	7	4	PARTICELLE	0,41
I310	B	7	27	PARTICELLE	0,28
I310	B	7	28	PARTICELLE	0,83
I310	B	7	29	PARTICELLE	0,13
I310	B	7	30	PARTICELLE	0,72
I310	B	7	31	PARTICELLE	0,41
I310	B	9	3	PARTICELLE	4,53
I310	B	10	8	PARTICELLE	4,31 parte

I310	B	10	13	PARTICELLE	0,33 parte
I310	B	10	14	PARTICELLE	0,78
I310	B	10	15	PARTICELLE	0,10
I310	B	10	16	PARTICELLE	0,13
I310	B	10	17	PARTICELLE	0,21 parte
I310	B	10	18	PARTICELLE	1,05 parte
I310	B	10	23	PARTICELLE	8,33 parte
I310	B	10	167	PARTICELLE	0,06
I310	B	10	169	PARTICELLE	0,08
I310	B	10	170	PARTICELLE	0,35
I310	B	10	171	PARTICELLE	0,10
I310	B	10	172	PARTICELLE	0,02
I310	B	10	173	PARTICELLE	0,08
I310	B	10	174	PARTICELLE	0,32
I310	B	10	175	PARTICELLE	0,13
I310	B	10	176	PARTICELLE	0,06
I310	B	10	177	PARTICELLE	0,03
I310	B	10	178	PARTICELLE	0,05
I310	B	10	179	PARTICELLE	0,09
I310	B	10	180	PARTICELLE	0,00
I310	B	10	181	PARTICELLE	0,02
I310	B	10	182	PARTICELLE	0,03
I310	B	10	183	PARTICELLE	0,96
I310	B	10	184	PARTICELLE	0,05 parte
I310	B	10	185	PARTICELLE	0,04
I310	B	10	192	PARTICELLE	0,35 parte
I310	B	10	193	PARTICELLE	0,82 parte
I310	B	10	194	PARTICELLE	0,05 parte
I310	B	10	195	PARTICELLE	0,12
I310	B	10	201	PARTICELLE	1,38 parte
I310	B	10	205	PARTICELLE	0,45 parte
I310	B	11	1	PARTICELLE	0,14
I310	B	11	2	PARTICELLE	0,26
I310	B	11	3	PARTICELLE	0,59
I310	B	11	4	PARTICELLE	0,93
I310	B	11	5	PARTICELLE	0,02
I310	B	11	6	PARTICELLE	0,20
I310	B	11	7	PARTICELLE	0,10
I310	B	11	8	PARTICELLE	1,39
I310	B	11	9	PARTICELLE	0,12
I310	B	11	10	PARTICELLE	0,37
I310	B	11	11	PARTICELLE	0,49
I310	B	11	12	PARTICELLE	0,96 parte
I310	B	11	15	PARTICELLE	11,45 parte
I310	B	11	110	PARTICELLE	0,36
I310	B	12	1	PARTICELLE	1,24
I310	B	12	2	PARTICELLE	3,52
I310	B	12	3	PARTICELLE	0,15
I310	B	12	4	PARTICELLE	0,12
I310	B	12	5	PARTICELLE	0,07
I310	B	12	6	PARTICELLE	0,67
I310	B	12	7	PARTICELLE	0,02
I310	B	12	8	PARTICELLE	0,03
I310	B	12	9	PARTICELLE	0,51
I310	B	12	10	PARTICELLE	0,08
I310	B	12	11	PARTICELLE	1,07

I310	B	12	12	PARTICELLE	1,29
I310	B	12	13	PARTICELLE	0,02
I310	B	12	15	PARTICELLE	0,25
I310	B	12	16	PARTICELLE	1,19
I310	B	12	17	PARTICELLE	0,55
I310	B	12	18	PARTICELLE	0,24
I310	B	12	19	PARTICELLE	0,14
I310	B	12	20	PARTICELLE	0,04
I310	B	12	21	PARTICELLE	0,04
I310	B	12	22	PARTICELLE	0,06
I310	B	12	27	PARTICELLE	0,14
I310	B	12	43	PARTICELLE	0,22
I310	B	12	44	PARTICELLE	0,42
I310	B	12	47	PARTICELLE	0,14
I310	B	12	48	PARTICELLE	0,65
I310	B	12	105	PARTICELLE	0,14
I310	B	12	106	PARTICELLE	1,46
I310	B	12	107	PARTICELLE	0,13
I310	B	12	108	PARTICELLE	0,93
I310	B	12	109	PARTICELLE	0,03
I310	B	12	110	PARTICELLE	0,01
I310	B	12	111	PARTICELLE	0,75
I310	B	12	112	PARTICELLE	0,08
I310	B	12	113	PARTICELLE	0,05
I310	B	12	114	PARTICELLE	0,22
I310	B	12	115	PARTICELLE	0,13
I310	B	12	118	PARTICELLE	0,19
I310	B	12	119	PARTICELLE	0,14
I310	B	12	142	PARTICELLE	0,09
I310	B	12	143	PARTICELLE	2,53
I310	B	12	144	PARTICELLE	0,65
I310	B	12	145	PARTICELLE	0,03
I310	B	12	146	PARTICELLE	0,19
I310	B	12	147	PARTICELLE	0,27
I310	B	12	148	PARTICELLE	0,06
I310	B	12	149	PARTICELLE	0,02
I310	B	12	150	PARTICELLE	0,16
I310	B	12	151	PARTICELLE	0,03
I310	B	12	152	PARTICELLE	0,01
I310	B	12	153	PARTICELLE	0,09
I310	B	12	154	PARTICELLE	0,06
I310	B	12	155	PARTICELLE	0,10
I310	B	12	156	PARTICELLE	0,39
I310	B	12	157	PARTICELLE	0,13
I310	B	27	3	PARTICELLE	5,71 parte
I310	B	27	4	PARTICELLE	0,19
I310	B	27	6	PARTICELLE	0,20
I310	B	27	25	PARTICELLE	1,61
I310	B	27	26	PARTICELLE	0,32
I310	B	27	27	PARTICELLE	0,10
I310	B	27	28	PARTICELLE	0,35
I310	B	27	29	PARTICELLE	0,13
I310	B	27	30	PARTICELLE	0,54
I310	B	27	38	PARTICELLE	0,44 parte
I310	B	27	38	PARTICELLE	0,44 parte
I310	B	27	39	PARTICELLE	0,02

I310	B	27	40	PARTICELLE	0,02
I310	B	27	41	PARTICELLE	1,16 parte
I310	B	27	42	PARTICELLE	1,02
I310	B	27	43	PARTICELLE	0,10
I310	B	27	44	PARTICELLE	4,27
I310	B	27	45	PARTICELLE	0,37
I310	B	27	46	PARTICELLE	0,28
I310	B	27	47	PARTICELLE	0,05
I310	B	27	107	PARTICELLE	0,30
I310	B	27	108	PARTICELLE	3,33
I310	B	27	109	PARTICELLE	0,43
I310	B	27	111	PARTICELLE	0,89
I310	B	27	112	PARTICELLE	0,19
I310	B	27	113	PARTICELLE	1,44
I310	B	27	114	PARTICELLE	0,23
I310	B	27	115	PARTICELLE	0,18
I310	B	27	116	PARTICELLE	0,91
I310	B	27	117	PARTICELLE	0,12
I310	B	27	118	PARTICELLE	0,02
I310	B	27	119	PARTICELLE	0,24
I310	B	27	120	PARTICELLE	0,12
I310	B	27	121	PARTICELLE	0,08
I310	B	27	122	PARTICELLE	0,21
I310	B	27	123	PARTICELLE	0,81 parte
I310	B	27	124	PARTICELLE	0,47 parte
I310	B	27	126	PARTICELLE	0,49 parte
I310	B	27	132	PARTICELLE	0,29 parte
I310	B	27	160	PARTICELLE	1,57 parte
I310	B	27	161	PARTICELLE	0,09 parte
I310	B	27	163	PARTICELLE	0,05 parte
I310	B	27	164	PARTICELLE	0,79
I310	B	27	165	PARTICELLE	0,33
I310	B	27	168	PARTICELLE	0,10
I310	B	27	204	PARTICELLE	0,30
I310	B	27	205	PARTICELLE	0,40 parte
I310	B	27	206	PARTICELLE	1,85 parte
I310	B	29	28	PARTICELLE	2,76
I310	B	29	29	PARTICELLE	2,23 parte
I310	B	29	29	PARTICELLE	2,23 parte
I310	B	29	30	PARTICELLE	0,26
I310	B	29	31	PARTICELLE	2,70 parte
I310	B	29	32	PARTICELLE	0,05
I310	B	29	33	PARTICELLE	2,49
I310	B	29	34	PARTICELLE	0,90
I310	B	29	35	PARTICELLE	0,37
I310	B	29	36	PARTICELLE	0,13
I310	B	29	37	PARTICELLE	0,96
I310	B	29	38	PARTICELLE	0,56
I310	B	29	39	PARTICELLE	0,19
I310	B	29	43	PARTICELLE	0,03
I310	B	29	68	PARTICELLE	2,89
I310	B	29	69	PARTICELLE	0,77
I310	B	29	70	PARTICELLE	0,05
I310	B	29	109	PARTICELLE	3,27
I310	B	29	111	PARTICELLE	0,06
I310	B	41	8	PARTICELLE	1,37 parte

I310	B	41	9	PARTICELLE	0,09	parte
I310	B	41	10	PARTICELLE	0,09	
I310	B	41	11	PARTICELLE	0,05	
I310	B	41	13	PARTICELLE	0,54	parte
I310	B	41	15	PARTICELLE	0,47	parte
I310	B	41	17	PARTICELLE	0,12	
I310	B	41	29	PARTICELLE	0,78	parte
I310	B	41	42	PARTICELLE	3,46	parte
I310	B	51	22	PARTICELLE	15,59	parte
I310	B	52	11	PARTICELLE	22,76	parte
I310	B	52	11	PARTICELLE	22,76	parte
I310	B	52	11	PARTICELLE	22,76	
I310	B	52	14	PARTICELLE	0,43	
I310	B	52	40	PARTICELLE	0,39	parte
I310	B	52	41	PARTICELLE	0,40	
I310	B	54	16	PARTICELLE	14,76	parte
I310	B	54	21	PARTICELLE	0,50	parte
I310	B	54	22	PARTICELLE	1,26	parte
I310	B	54	42	PARTICELLE	8,97	parte
I310	B	54	43	PARTICELLE	0,01	
I310	B	54	44	PARTICELLE	0,00	
I310	B	55	13	PARTICELLE	7,56	parte
I310	B	55	17	PARTICELLE	0,22	parte
I310	B	55	18	PARTICELLE	0,59	parte
I310	B	55	19	PARTICELLE	0,58	parte
I310	B	57	109	PARTICELLE	0,24	
I310	B	57	110	PARTICELLE	0,84	
I310	B	57	111	PARTICELLE	0,09	
I310	B	57	112	PARTICELLE	0,03	
I310	B	57	113	PARTICELLE	1,18	
I310	B	57	159	PARTICELLE	0,04	
I310	B	57	160	PARTICELLE	0,01	
I310	B	57	162	PARTICELLE	0,72	
I310	B	57	163	PARTICELLE	0,06	
I310	B	57	165	PARTICELLE	0,24	
I310	B	57	166	PARTICELLE	0,27	
I310	B	57	167	PARTICELLE	1,26	
I310	B	57	168	PARTICELLE	0,32	
I310	B	57	169	PARTICELLE	0,15	
I310	B	57	172	PARTICELLE	0,06	
I310	B	57	173	PARTICELLE	0,47	
I310	B	57	175	PARTICELLE	0,02	
I310	B	57	176	PARTICELLE	0,03	
I310	B	57	178	PARTICELLE	0,07	
I310	B	57	180	PARTICELLE	0,21	
I310	B	57	183	PARTICELLE	0,02	
I310	B	57	187	PARTICELLE	0,04	
I310	B	57	192	PARTICELLE	0,13	
I310	B	57	193	PARTICELLE	0,03	
I310	B	57	240	PARTICELLE	0,02	
I310	B	57	241	PARTICELLE	0,10	
I310	B	57	242	PARTICELLE	1,07	
I310	B	57	243	PARTICELLE	1,20	
I310	B	57	244	PARTICELLE	0,02	
I310	B	57	245	PARTICELLE	0,00	
I310	B	57	246	PARTICELLE	0,02	

I310	B	57	247	PARTICELLE	0,03
I310	B	57	250	PARTICELLE	0,03
I310	B	57	251	PARTICELLE	0,04
I310	B	57	253	PARTICELLE	0,01
I310	B	57	254	PARTICELLE	0,03
I310	B	57	255	PARTICELLE	0,01
I310	B	57	256	PARTICELLE	0,00
I310	B	57	257	PARTICELLE	0,08
I310	B	57	258	PARTICELLE	0,02
I310	B	57	259	PARTICELLE	0,02
I310	B	57	261	PARTICELLE	0,11
I310	B	57	262	PARTICELLE	0,03
I310	B	57	263	PARTICELLE	0,01
I310	B	57	264	PARTICELLE	0,01
I310	B	57	265	PARTICELLE	0,17
I310	B	57	266	PARTICELLE	0,01
I310	B	57	267	PARTICELLE	0,03
I310	B	57	268	PARTICELLE	0,24
I310	B	57	269	PARTICELLE	0,05
I310	B	57	270	PARTICELLE	0,19
I310	B	57	271	PARTICELLE	0,63
I310	B	57	272	PARTICELLE	0,01
I310	B	57	276	PARTICELLE	0,28
I310	B	57	279	PARTICELLE	0,15
I310	B	60	14	PARTICELLE	11,62 parte
I310	B	60	23	PARTICELLE	0,20 parte
I310	B	60	24	PARTICELLE	0,17 parte
I310	B	60	25	PARTICELLE	0,02
I310	B	60	26	PARTICELLE	0,02
I310	B	60	47	PARTICELLE	11,50 parte
I310	B	60	48	PARTICELLE	0,05
I310	B	61	1	PARTICELLE	3,07 parte
I310	B	61	5	PARTICELLE	3,35 parte
I310	B	61	5	PARTICELLE	3,35 parte
I310	B	61	11	PARTICELLE	0,03
I310	B	61	12	PARTICELLE	0,22 parte
I310	B	61	15	PARTICELLE	15,44 parte
I310	B	61	15	PARTICELLE	15,44 parte
I310	B	62	9	PARTICELLE	1,65
I310	B	62	21	PARTICELLE	0,56
I310	B	62	22	PARTICELLE	0,07
I310	B	62	23	PARTICELLE	0,16
I310	B	62	24	PARTICELLE	8,35
I310	B	62	25	PARTICELLE	0,08
I310	B	62	26	PARTICELLE	0,39
I310	B	62	27	PARTICELLE	0,04
I310	B	62	28	PARTICELLE	0,11
I310	B	62	29	PARTICELLE	0,11
I310	B	62	30	PARTICELLE	0,13
I310	B	62	31	PARTICELLE	0,07
I310	B	62	32	PARTICELLE	0,14
I310	B	62	33	PARTICELLE	0,14
I310	B	62	34	PARTICELLE	0,03
I310	B	62	35	PARTICELLE	0,68
I310	B	62	36	PARTICELLE	0,14
I310	B	62	37	PARTICELLE	0,03

I310	B	62	38	PARTICELLE	0,15
I310	B	62	39	PARTICELLE	0,23
I310	B	62	40	PARTICELLE	1,52
I310	B	62	41	PARTICELLE	0,10
I310	B	62	42	PARTICELLE	1,17
I310	B	62	58	PARTICELLE	0,17
I310	B	62	59	PARTICELLE	1,14
I310	B	62	60	PARTICELLE	1,24
I310	B	62	61	PARTICELLE	0,12
I310	B	62	62	PARTICELLE	0,09
I310	B	62	116	PARTICELLE	0,66 parte
I310	B	65	135	PARTICELLE	0,04
I310	B	65	136	PARTICELLE	0,02
I310	B	65	137	PARTICELLE	0,02
I310	B	65	138	PARTICELLE	1,06
I310	B	65	147	PARTICELLE	0,06
I310	B	65	148	PARTICELLE	0,35
I310	B	65	152	PARTICELLE	0,01
I310	B	65	160	PARTICELLE	0,40 parte
I310	B	65	161	PARTICELLE	0,08
I310	B	65	162	PARTICELLE	1,00 parte
I310	B	65	163	PARTICELLE	0,16
I310	B	65	164	PARTICELLE	0,10
I310	B	65	165	PARTICELLE	0,41 parte
I310	B	69	23	PARTICELLE	2,58
I310	B	69	24	PARTICELLE	13,41 parte
I310	B	69	25	PARTICELLE	0,41
I310	B	69	26	PARTICELLE	0,02
I310	B	69	28	PARTICELLE	5,49 parte
I310	B	69	36	PARTICELLE	7,29 parte
I310	B	69	37	PARTICELLE	0,87 parte
I310	B	69	37	PARTICELLE	0,87 parte
I310	B	69	38	PARTICELLE	1,63 parte
I310	B	69	39	PARTICELLE	0,47 parte
I310	B	70	26	PARTICELLE	2,25 parte
I310	B	70	27	PARTICELLE	0,14
I310	B	70	39	PARTICELLE	3,50 parte
I310	B	70	48	PARTICELLE	2,67
I310	B	70	52	PARTICELLE	0,29
I310	B	72	16	PARTICELLE	1,53 parte
I310	B	72	17	PARTICELLE	0,09
I310	B	72	18	PARTICELLE	0,48
I310	B	72	19	PARTICELLE	1,24 parte
I310	B	72	20	PARTICELLE	0,57 parte
I310	B	72	21	PARTICELLE	0,36 parte
I310	B	72	22	PARTICELLE	0,05
I310	B	72	23	PARTICELLE	1,46 parte
I310	B	72	24	PARTICELLE	0,11
I310	B	72	25	PARTICELLE	0,28
I310	B	72	26	PARTICELLE	1,47
I310	B	72	27	PARTICELLE	0,09
I310	B	72	28	PARTICELLE	0,04
I310	B	72	29	PARTICELLE	0,02
I310	B	72	30	PARTICELLE	0,36 parte
I310	B	72	31	PARTICELLE	2,31 parte
I310	B	74	3	PARTICELLE	0,11 parte



I310	B	74	4	PARTICELLE	0,37
I310	B	74	37	PARTICELLE	0,13
I310	B	74	49	PARTICELLE	18,67 parte
I310	B	74	49	PARTICELLE	18,67 parte
I310	B	77	23	PARTICELLE	0,56
I310	B	77	24	PARTICELLE	0,90
I310	B	77	25	PARTICELLE	0,10
I310	B	77	26	PARTICELLE	0,05
I310	B	77	27	PARTICELLE	0,13 parte
I310	B	77	28	PARTICELLE	0,34 parte
I310	B	78	34	PARTICELLE	0,24 parte
I310	B	78	35	PARTICELLE	0,64
I310	B	78	36	PARTICELLE	0,23
I310	B	78	37	PARTICELLE	0,41
I310	B	78	38	PARTICELLE	0,52
I310	B	78	39	PARTICELLE	0,04
I310	B	78	40	PARTICELLE	0,04
I310	B	78	41	PARTICELLE	0,04
I310	B	78	42	PARTICELLE	0,03
I310	B	78	43	PARTICELLE	0,29
I310	B	78	44	PARTICELLE	0,02
I310	B	78	45	PARTICELLE	0,04
I310	B	78	46	PARTICELLE	0,33
I310	B	78	47	PARTICELLE	0,47
I310	B	78	48	PARTICELLE	0,27
I310	B	78	49	PARTICELLE	0,47
I310	B	78	50	PARTICELLE	0,11
I310	B	78	51	PARTICELLE	0,21
I310	B	78	52	PARTICELLE	0,30
I310	B	78	54	PARTICELLE	0,27
I310	B	86	23	PARTICELLE	0,00
I310	B	86	26	PARTICELLE	5,21 parte
I310	B	86	27	PARTICELLE	0,09
I310	B	86	28	PARTICELLE	0,31
I310	B	86	29	PARTICELLE	2,68 parte
I310	B	86	29	PARTICELLE	2,68 parte
I310	B	86	29	PARTICELLE	2,68 parte
I310	B	86	45	PARTICELLE	0,01 parte
I310	B	86	59	PARTICELLE	0,94 parte
I310	B	86	61	PARTICELLE	0,06
I310	B	86	62	PARTICELLE	0,07
I310	B	86	63	PARTICELLE	0,02
I310	B	86	64	PARTICELLE	0,02
I310	B	86	65	PARTICELLE	0,17
I310	B	88	1	PARTICELLE	24,65 parte
I310	B	88	1	PARTICELLE	24,65 parte
I310	B	88	2	PARTICELLE	0,56 parte
I310	B	88	3	PARTICELLE	3,68 parte
I310	B	88	7	PARTICELLE	9,71
I310	B	89	1	PARTICELLE	48,12 parte
I310	B	89	2	PARTICELLE	0,01
I310	B	89	3	PARTICELLE	0,52
I310	B	89	4	PARTICELLE	0,30 parte
I310	B	89	4	PARTICELLE	0,30 parte
I310	B	89	13	PARTICELLE	0,01
I310	B	89	14	PARTICELLE	0,06

I310	B	89	14	PARTICELLE	0,06 parte
I310	B	89	15	PARTICELLE	0,22
I310	B	89	16	PARTICELLE	0,06
I310	B	89	17	PARTICELLE	0,06 parte
I310	B	89	17	PARTICELLE	0,06 parte
I310	B	89	20	PARTICELLE	0,26
I310	B	89	21	PARTICELLE	0,16
I310	B	89	22	PARTICELLE	0,12
I310	B	89	24	PARTICELLE	0,05
I310	B	89	25	PARTICELLE	0,07 parte
I310	B	89	26	PARTICELLE	0,04 parte
I310	B	89	27	PARTICELLE	0,08 parte
I310	B	90	8	PARTICELLE	37,71 parte
I310	B	90	9	PARTICELLE	1,40 parte
I310	B	90	38	PARTICELLE	0,62 parte
I310	B	91	1	PARTICELLE	0,11
I310	B	91	2	PARTICELLE	4,82 parte
I310	B	91	3	PARTICELLE	0,01
I310	B	91	4	PARTICELLE	0,08
I310	B	91	5	PARTICELLE	0,82
I310	B	91	5	PARTICELLE	0,82 parte
I310	B	91	10	PARTICELLE	0,31 parte
I310	B	91	11	PARTICELLE	1,39
I310	B	91	12	PARTICELLE	1,13 parte
I310	B	91	13	PARTICELLE	0,12
I310	B	91	14	PARTICELLE	3,69 parte
I310	B	95	1	PARTICELLE	1,15
I310	B	95	2	PARTICELLE	1,32
I310	B	95	3	PARTICELLE	0,81
I310	B	95	20	PARTICELLE	0,28
I310	B	95	21	PARTICELLE	0,97
I310	B	95	22	PARTICELLE	0,10
I310	B	95	23	PARTICELLE	0,05
I310	B	95	24	PARTICELLE	3,32
I310	B	95	25	PARTICELLE	0,43
I310	B	95	26	PARTICELLE	0,19
I310	B	95	27	PARTICELLE	0,09
I310	B	95	28	PARTICELLE	0,39
I310	B	95	29	PARTICELLE	0,18
I310	B	95	30	PARTICELLE	0,06
I310	B	95	66	PARTICELLE	7,51 parte
I310	B	95	67	PARTICELLE	0,14
I310	B	95	68	PARTICELLE	0,45
I310	B	95	73	PARTICELLE	0,70 parte
I310	B	96	1	PARTICELLE	0,41
I310	B	96	2	PARTICELLE	0,10
I310	B	96	3	PARTICELLE	0,97
I310	B	96	4	PARTICELLE	0,12
I310	B	96	5	PARTICELLE	8,32 parte
I310	B	96	6	PARTICELLE	2,24 parte
I310	B	96	7	PARTICELLE	4,12 parte
I310	B	96	7	PARTICELLE	4,12 parte
I310	B	96	8	PARTICELLE	0,29
I310	B	96	9	PARTICELLE	0,70 parte
I310	B	96	10	PARTICELLE	0,30 parte
I310	B	96	11	PARTICELLE	8,38 parte

I310	B	96	28	PARTICELLE	2,90 parte
I310	B	96	29	PARTICELLE	0,97
I310	B	96	30	PARTICELLE	5,88 parte
I310	B	97	1	PARTICELLE	2,23
I310	B	97	2	PARTICELLE	0,07
I310	B	97	3	PARTICELLE	0,01
I310	B	97	4	PARTICELLE	0,04
I310	B	97	5	PARTICELLE	0,41
I310	B	97	6	PARTICELLE	0,07
I310	B	97	7	PARTICELLE	0,23
I310	B	97	8	PARTICELLE	1,76
I310	B	97	9	PARTICELLE	0,39
I310	B	97	10	PARTICELLE	6,02 parte

## COMUNE DI SARSINA

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUPERFICIE (ha)	NOTE
I444	A	34	1	PARTICELLE	0,67	
I444	A	34	2	PARTICELLE	0,90	
I444	A	34	3	PARTICELLE	0,32	
I444	A	34	4	PARTICELLE	0,51	
I444	A	34	5	PARTICELLE	0,21	
I444	A	34	10	PARTICELLE	1,22	
I444	A	34	39	PARTICELLE	1,17	
I444	A	34	51	PARTICELLE	0,37	
I444	A	34	52	PARTICELLE	0,50	
I444	A	34	53	PARTICELLE	0,91	
I444	A	34	64	PARTICELLE	0,07	
I444	A	34	65	PARTICELLE	0,05	
I444	A	34	67	PARTICELLE	1,53	
I444	A	34	68	PARTICELLE	2,59	
I444	A	34	69	PARTICELLE	0,50	
I444	A	34	70	PARTICELLE	0,73	
I444	A	34	71	PARTICELLE	0,28	
I444	A	34	72	PARTICELLE	0,11	
I444	A	34	73	PARTICELLE	0,41	
I444	A	34	88	PARTICELLE	0,10	
I444	A	34	91	PARTICELLE	0,10	
I444	A	34	92	PARTICELLE	0,18	
I444	A	34	93	PARTICELLE	0,39	
I444	A	34	160	PARTICELLE	0,82	
I444	A	34	162	PARTICELLE	0,15	
I444	A	34	163	PARTICELLE	0,06	
I444	A	34	167	PARTICELLE	0,36	
I444	A	34	168	PARTICELLE	0,82	
I444	A	34	169	PARTICELLE	0,63	
I444	A	34	170	PARTICELLE	0,17	
I444	A	34	171	PARTICELLE	0,39	
I444	A	34	172	PARTICELLE	0,07	
I444	A	34	179	PARTICELLE	0,53	
I444	A	34	180	PARTICELLE	1,19	
I444	A	34	181	PARTICELLE	0,09	
I444	A	34	182	PARTICELLE	0,03	
I444	A	34	192	PARTICELLE	0,02	
I444	A	34	193	PARTICELLE	0,04	
I444	A	34	194	PARTICELLE	0,14	
I444	A	34	195	PARTICELLE	0,14	
I444	A	34	196	PARTICELLE	0,29	
I444	A	34	200	PARTICELLE	0,18	
I444	A	34	201	PARTICELLE	1,07	
I444	A	34	202	PARTICELLE	0,06	
I444	A	34	203	PARTICELLE	0,27	
I444	A	34	218	PARTICELLE	0,29	
I444	A	34	219	PARTICELLE	0,14	
I444	A	36	1	PARTICELLE	2,90	
I444	A	36	2	PARTICELLE	4,60	
I444	A	36	6	PARTICELLE	0,32	
I444	A	36	7	PARTICELLE	0,77	
I444	A	36	8	PARTICELLE	0,17	
I444	A	36	14	PARTICELLE	0,47	

I444	A	36	15	PARTICELLE	0,33
I444	A	36	16	PARTICELLE	0,84
I444	A	36	17	PARTICELLE	0,29
I444	A	36	18	PARTICELLE	0,78
I444	A	36	19	PARTICELLE	0,67
I444	A	36	20	PARTICELLE	0,86
I444	A	36	21	PARTICELLE	1,26
I444	A	36	43	PARTICELLE	0,11
I444	A	36	45	PARTICELLE	0,51
I444	A	36	46	PARTICELLE	0,62
I444	A	36	47	PARTICELLE	0,38
I444	A	36	48	PARTICELLE	0,42
I444	A	36	49	PARTICELLE	0,35
I444	A	36	50	PARTICELLE	0,39
I444	A	36	51	PARTICELLE	0,50
I444	A	36	53	PARTICELLE	0,19
I444	A	36	55	PARTICELLE	0,03
I444	A	36	56	PARTICELLE	0,69
I444	A	36	61	PARTICELLE	1,38
I444	A	36	62	PARTICELLE	0,70
I444	A	36	63	PARTICELLE	0,10
I444	A	36	64	PARTICELLE	0,06
I444	A	36	65	PARTICELLE	0,34
I444	A	36	66	PARTICELLE	0,17
I444	A	36	74	PARTICELLE	1,41
I444	A	36	75	PARTICELLE	0,29
I444	A	36	83	PARTICELLE	1,68
I444	A	36	84	PARTICELLE	2,42
I444	A	36	85	PARTICELLE	0,08
I444	A	36	86	PARTICELLE	0,23
I444	A	36	87	PARTICELLE	0,49
I444	A	36	89	PARTICELLE	0,13
I444	A	36	90	PARTICELLE	0,60
I444	A	36	91	PARTICELLE	0,66
I444	A	36	92	PARTICELLE	0,25
I444	A	37	78	PARTICELLE	0,54
I444	A	37	81	PARTICELLE	0,27
I444	A	38	12	PARTICELLE	0,59
I444	A	38	13	PARTICELLE	0,15
I444	A	38	14	PARTICELLE	0,89
I444	A	38	16	PARTICELLE	1,88
I444	A	38	318	PARTICELLE	0,02
I444	A	38	319	PARTICELLE	0,01
I444	A	38	320	PARTICELLE	0,05
I444	A	38	321	PARTICELLE	0,30
I444	A	38	322	PARTICELLE	0,03
I444	A	40	1	PARTICELLE	0,05
I444	A	40	2	PARTICELLE	0,83
I444	A	40	3	PARTICELLE	0,26
I444	A	40	4	PARTICELLE	1,30
I444	A	40	5	PARTICELLE	0,04
I444	A	40	6	PARTICELLE	3,47
I444	A	40	10	PARTICELLE	1,86
I444	A	40	11	PARTICELLE	12,10
I444	A	40	12	PARTICELLE	0,47
I444	A	40	43	PARTICELLE	0,03

I444	A	40	44	PARTICELLE	0,54
I444	A	40	45	PARTICELLE	9,22
I444	A	41	3	PARTICELLE	1,24
I444	A	41	100	PARTICELLE	0,39
I444	A	41	106	PARTICELLE	0,73
I444	B	12	19	PARTICELLE	8,00
I444	B	12	19	PARTICELLE	8,00
I444	B	12	22	PARTICELLE	1,08
I444	B	12	24	PARTICELLE	1,87
I444	B	12	24	PARTICELLE	1,87
I444	B	12	24	PARTICELLE	1,87
I444	B	12	24	PARTICELLE	1,87
I444	B	13	96	PARTICELLE	1,43
I444	B	13	97	PARTICELLE	1,73
I444	B	13	98	PARTICELLE	0,98
I444	B	13	99	PARTICELLE	0,22
I444	B	13	100	PARTICELLE	2,06
I444	B	13	114	PARTICELLE	0,61
I444	B	13	115	PARTICELLE	0,08
I444	B	13	116	PARTICELLE	0,15
I444	B	13	129	PARTICELLE	2,12
I444	B	13	130	PARTICELLE	2,65
I444	B	13	131	PARTICELLE	0,71
I444	B	13	132	PARTICELLE	0,14
I444	B	16	54	PARTICELLE	2,68 parte
I444	B	16	56	PARTICELLE	0,66 parte
I444	B	16	57	PARTICELLE	0,04 parte
I444	B	16	62	PARTICELLE	6,28 parte
I444	B	16	63	PARTICELLE	2,01 parte
I444	B	16	64	PARTICELLE	7,51 parte
I444	B	16	65	PARTICELLE	0,35
I444	B	16	66	PARTICELLE	1,31
I444	B	16	67	PARTICELLE	0,06
I444	B	16	68	PARTICELLE	2,22
I444	B	16	69	PARTICELLE	0,28
I444	B	16	70	PARTICELLE	0,06
I444	B	16	71	PARTICELLE	0,85
I444	B	16	72	PARTICELLE	1,13
I444	B	16	73	PARTICELLE	1,23
I444	B	16	74	PARTICELLE	1,24
I444	B	16	83	PARTICELLE	1,32
I444	B	16	84	PARTICELLE	1,36
I444	B	16	85	PARTICELLE	1,15
I444	B	16	86	PARTICELLE	0,19
I444	B	16	88	PARTICELLE	0,04
I444	B	16	89	PARTICELLE	4,22
I444	B	16	90	PARTICELLE	9,55
I444	B	16	93	PARTICELLE	0,31
I444	B	17	1	PARTICELLE	0,01
I444	B	17	2	PARTICELLE	0,53
I444	B	17	3	PARTICELLE	0,22
I444	B	17	4	PARTICELLE	0,94
I444	B	17	5	PARTICELLE	0,19
I444	B	17	9	PARTICELLE	0,51
I444	B	17	10	PARTICELLE	1,05
I444	B	17	11	PARTICELLE	0,10

I444	B	17	12	PARTICELLE	0,01
I444	B	17	13	PARTICELLE	2,21
I444	B	17	14	PARTICELLE	0,02
I444	B	17	15	PARTICELLE	0,48
I444	B	17	16	PARTICELLE	0,07
I444	B	17	17	PARTICELLE	0,11
I444	B	17	18	PARTICELLE	0,44
I444	B	17	19	PARTICELLE	0,05
I444	B	17	20	PARTICELLE	0,10
I444	B	17	21	PARTICELLE	1,95
I444	B	17	22	PARTICELLE	0,19
I444	B	17	23	PARTICELLE	0,11
I444	B	17	24	PARTICELLE	0,34
I444	B	17	25	PARTICELLE	0,09
I444	B	17	26	PARTICELLE	0,82
I444	B	17	27	PARTICELLE	0,86
I444	B	17	47	PARTICELLE	0,44
I444	B	17	48	PARTICELLE	1,05 parte
I444	B	17	48	PARTICELLE	1,05 parte
I444	B	17	49	PARTICELLE	0,10
I444	B	17	50	PARTICELLE	0,28
I444	B	17	51	PARTICELLE	0,18
I444	B	17	52	PARTICELLE	0,30
I444	B	17	53	PARTICELLE	0,41
I444	B	17	55	PARTICELLE	0,18
I444	B	17	56	PARTICELLE	0,07
I444	B	17	57	PARTICELLE	1,00
I444	B	17	77	PARTICELLE	0,07
I444	B	17	78	PARTICELLE	0,07 parte
I444	B	17	82	PARTICELLE	1,16
I444	B	17	82	PARTICELLE	1,16
I444	B	17	82	PARTICELLE	1,16
I444	B	17	82	PARTICELLE	1,16
I444	B	17	83	PARTICELLE	0,54 parte
I444	B	17	83	PARTICELLE	0,54 parte
I444	B	17	84	PARTICELLE	2,00 parte
I444	B	17	84	PARTICELLE	2,00 parte
I444	B	17	85	PARTICELLE	0,42
I444	B	17	86	PARTICELLE	0,38
I444	B	17	105	PARTICELLE	6,93
I444	B	17	113	PARTICELLE	0,39
I444	B	17	114	PARTICELLE	0,11
I444	B	17	126	PARTICELLE	1,69
I444	B	17	129	PARTICELLE	0,06
I444	B	17	130	PARTICELLE	0,09
I444	B	17	131	PARTICELLE	0,09
I444	B	17	132	PARTICELLE	0,12
I444	B	17	132	PARTICELLE	0,12
I444	B	17	133	PARTICELLE	2,11
I444	B	17	134	PARTICELLE	9,43
I444	B	17	135	PARTICELLE	0,22
I444	B	17	137	PARTICELLE	2,07
I444	B	17	139	PARTICELLE	2,25
I444	B	17	147	PARTICELLE	0,10
I444	B	17	157	PARTICELLE	9,29
I444	B	17	158	PARTICELLE	1,12

I444	B	17	159	PARTICELLE	0,42
I444	B	17	160	PARTICELLE	5,59
I444	B	17	161	PARTICELLE	0,17
I444	B	17	162	PARTICELLE	5,32
I444	B	17	163	PARTICELLE	0,74
I444	B	17	164	PARTICELLE	0,42
I444	B	17	172	PARTICELLE	0,29
I444	B	17	173	PARTICELLE	2,10
I444	B	17	174	PARTICELLE	0,05
I444	B	17	175	PARTICELLE	0,18
I444	B	17	176	PARTICELLE	1,18
I444	B	17	178	PARTICELLE	0,41
I444	B	17	179	PARTICELLE	2,11
I444	B	17	181	PARTICELLE	0,43
I444	B	17	182	PARTICELLE	0,20
I444	B	17	183	PARTICELLE	2,39
I444	B	17	184	PARTICELLE	0,80
I444	B	17	185	PARTICELLE	0,94
I444	B	19	6	PARTICELLE	0,84
I444	B	19	9	PARTICELLE	0,01
I444	B	19	20	PARTICELLE	6,29
I444	B	19	21	PARTICELLE	0,41
I444	B	19	22	PARTICELLE	8,74 parte
I444	B	19	23	PARTICELLE	0,67
I444	B	19	24	PARTICELLE	1,54
I444	B	19	25	PARTICELLE	0,65
I444	B	19	26	PARTICELLE	1,19
I444	B	19	27	PARTICELLE	0,12
I444	B	19	28	PARTICELLE	0,76
I444	B	19	34	PARTICELLE	0,30
I444	B	19	36	PARTICELLE	0,13
I444	B	19	37	PARTICELLE	0,05
I444	B	19	39	PARTICELLE	0,45
I444	B	19	40	PARTICELLE	0,29
I444	B	19	41	PARTICELLE	0,55
I444	B	19	42	PARTICELLE	0,24
I444	B	19	43	PARTICELLE	0,03
I444	B	19	46	PARTICELLE	0,08
I444	B	19	47	PARTICELLE	0,69
I444	B	19	48	PARTICELLE	0,04
I444	B	19	49	PARTICELLE	1,75
I444	B	19	50	PARTICELLE	1,62
I444	B	19	51	PARTICELLE	0,35
I444	B	19	52	PARTICELLE	0,12
I444	B	19	53	PARTICELLE	0,14
I444	B	19	54	PARTICELLE	0,18
I444	B	19	55	PARTICELLE	0,13
I444	B	19	56	PARTICELLE	0,36
I444	B	19	57	PARTICELLE	0,03
I444	B	19	58	PARTICELLE	0,49
I444	B	19	59	PARTICELLE	0,29
I444	B	19	60	PARTICELLE	1,80
I444	B	19	61	PARTICELLE	0,14
I444	B	19	62	PARTICELLE	0,51
I444	B	19	63	PARTICELLE	7,48
I444	B	19	64	PARTICELLE	1,77



I444	B	19	65	PARTICELLE	0,44
I444	B	19	66	PARTICELLE	0,45
I444	B	19	67	PARTICELLE	0,89
I444	B	19	68	PARTICELLE	1,47
I444	B	19	69	PARTICELLE	1,90
I444	B	19	71	PARTICELLE	0,15
I444	B	19	72	PARTICELLE	0,19
I444	B	19	73	PARTICELLE	0,04
I444	B	19	74	PARTICELLE	0,03
I444	B	19	75	PARTICELLE	0,06
I444	B	19	77	PARTICELLE	0,55
I444	B	19	78	PARTICELLE	0,85
I444	B	19	80	PARTICELLE	0,21
I444	B	19	81	PARTICELLE	0,19
I444	B	19	82	PARTICELLE	0,29
I444	B	19	83	PARTICELLE	1,89
I444	B	19	84	PARTICELLE	0,20
I444	B	19	85	PARTICELLE	0,37
I444	B	19	86	PARTICELLE	0,23
I444	B	19	87	PARTICELLE	0,47
I444	B	19	89	PARTICELLE	0,29
I444	B	19	90	PARTICELLE	0,08
I444	B	19	91	PARTICELLE	2,52
I444	B	19	92	PARTICELLE	0,40
I444	B	19	93	PARTICELLE	0,44
I444	B	19	94	PARTICELLE	0,58
I444	B	19	95	PARTICELLE	0,80
I444	B	19	96	PARTICELLE	0,34
I444	B	19	97	PARTICELLE	7,32
I444	B	19	98	PARTICELLE	0,26
I444	B	19	99	PARTICELLE	0,01
I444	B	19	100	PARTICELLE	0,28
I444	B	19	101	PARTICELLE	0,65
I444	B	19	102	PARTICELLE	0,23
I444	B	19	103	PARTICELLE	1,12
I444	B	19	104	PARTICELLE	0,18
I444	B	19	106	PARTICELLE	1,33
I444	B	19	107	PARTICELLE	0,72
I444	B	19	108	PARTICELLE	1,27
I444	B	19	112	PARTICELLE	1,02
I444	B	19	113	PARTICELLE	0,28
I444	B	19	114	PARTICELLE	0,27
I444	B	19	115	PARTICELLE	0,03
I444	B	19	116	PARTICELLE	0,07
I444	B	19	117	PARTICELLE	0,59
I444	B	19	118	PARTICELLE	0,52
I444	B	19	119	PARTICELLE	0,03
I444	B	19	120	PARTICELLE	1,07
I444	B	19	121	PARTICELLE	0,82
I444	B	19	122	PARTICELLE	0,25
I444	B	19	123	PARTICELLE	0,04
I444	B	19	124	PARTICELLE	0,12
I444	B	19	125	PARTICELLE	0,18
I444	B	19	126	PARTICELLE	1,33
I444	B	19	127	PARTICELLE	0,65
I444	B	19	128	PARTICELLE	0,32

---

I444	B	19	129	PARTICELLE	0,23
I444	B	19	130	PARTICELLE	0,08
I444	B	19	131	PARTICELLE	2,26
I444	B	19	132	PARTICELLE	1,67
I444	B	19	133	PARTICELLE	0,22
I444	B	19	134	PARTICELLE	0,60
I444	B	19	135	PARTICELLE	1,02
I444	B	19	136	PARTICELLE	1,00
I444	B	19	137	PARTICELLE	0,02
I444	B	19	138	PARTICELLE	0,04
I444	B	19	139	PARTICELLE	0,22
I444	B	19	140	PARTICELLE	7,28
I444	B	19	141	PARTICELLE	0,45
I444	B	19	142	PARTICELLE	0,34
I444	B	19	143	PARTICELLE	0,25
I444	B	19	144	PARTICELLE	0,13
I444	B	19	145	PARTICELLE	0,58
I444	B	19	146	PARTICELLE	0,05
I444	B	19	147	PARTICELLE	12,37
I444	B	19	148	PARTICELLE	1,36
I444	B	19	149	PARTICELLE	0,73
I444	B	20	1	PARTICELLE	4,29
I444	B	20	2	PARTICELLE	0,22
I444	B	20	3	PARTICELLE	0,16
I444	B	20	4	PARTICELLE	2,18
I444	B	20	5	PARTICELLE	0,48
I444	B	20	6	PARTICELLE	2,29
I444	B	20	7	PARTICELLE	0,22
I444	B	20	8	PARTICELLE	0,27
I444	B	20	9	PARTICELLE	0,07
I444	B	20	10	PARTICELLE	0,50
I444	B	20	11	PARTICELLE	0,29
I444	B	20	12	PARTICELLE	0,44
I444	B	20	13	PARTICELLE	0,24
I444	B	20	14	PARTICELLE	0,67
I444	B	20	15	PARTICELLE	1,42
I444	B	20	16	PARTICELLE	0,15
I444	B	20	17	PARTICELLE	0,24
I444	B	20	18	PARTICELLE	0,07
I444	B	20	19	PARTICELLE	1,17
I444	B	20	20	PARTICELLE	0,08
I444	B	20	21	PARTICELLE	0,76
I444	B	20	22	PARTICELLE	0,14
I444	B	20	23	PARTICELLE	0,07
I444	B	20	24	PARTICELLE	0,23
I444	B	20	25	PARTICELLE	0,23
I444	B	20	26	PARTICELLE	0,02
I444	B	20	27	PARTICELLE	0,53
I444	B	20	28	PARTICELLE	0,43
I444	B	20	29	PARTICELLE	0,15
I444	B	20	30	PARTICELLE	2,60
I444	B	20	31	PARTICELLE	0,06
I444	B	20	32	PARTICELLE	1,15
I444	B	20	33	PARTICELLE	0,64
I444	B	20	34	PARTICELLE	0,08
I444	B	20	35	PARTICELLE	0,31

I444	B	20	36	PARTICELLE	0,29
I444	B	20	37	PARTICELLE	1,77
I444	B	20	38	PARTICELLE	0,16
I444	B	20	39	PARTICELLE	24,96
I444	B	20	40	PARTICELLE	0,48
I444	B	20	41	PARTICELLE	0,54
I444	B	20	42	PARTICELLE	0,03
I444	B	20	43	PARTICELLE	1,13
I444	B	20	44	PARTICELLE	2,64
I444	B	20	45	PARTICELLE	0,97
I444	B	20	46	PARTICELLE	0,26
I444	B	20	47	PARTICELLE	1,35
I444	B	20	48	PARTICELLE	0,31
I444	B	20	49	PARTICELLE	0,17
I444	B	20	50	PARTICELLE	0,04
I444	B	20	51	PARTICELLE	0,03
I444	B	20	52	PARTICELLE	0,57
I444	B	20	53	PARTICELLE	1,06
I444	B	20	54	PARTICELLE	0,98
I444	B	20	55	PARTICELLE	0,23
I444	B	20	56	PARTICELLE	1,15
I444	B	20	57	PARTICELLE	0,42
I444	B	20	58	PARTICELLE	0,30
I444	B	20	59	PARTICELLE	0,41
I444	B	20	60	PARTICELLE	0,39
I444	B	20	61	PARTICELLE	0,68
I444	B	20	62	PARTICELLE	5,57
I444	B	20	63	PARTICELLE	0,43
I444	B	20	64	PARTICELLE	8,17
I444	B	20	65	PARTICELLE	0,45
I444	B	20	66	PARTICELLE	0,09
I444	B	20	67	PARTICELLE	0,72
I444	B	20	68	PARTICELLE	0,20
I444	B	20	69	PARTICELLE	1,17
I444	B	20	70	PARTICELLE	0,02
I444	B	20	71	PARTICELLE	0,35
I444	B	20	72	PARTICELLE	0,34
I444	B	20	73	PARTICELLE	0,28
I444	B	20	74	PARTICELLE	0,34
I444	B	20	75	PARTICELLE	0,72
I444	B	20	76	PARTICELLE	0,06
I444	B	20	80	PARTICELLE	0,48
I444	B	20	81	PARTICELLE	0,11
I444	B	20	82	PARTICELLE	0,66
I444	B	20	83	PARTICELLE	0,08
I444	B	20	84	PARTICELLE	0,13
I444	B	20	85	PARTICELLE	0,02
I444	B	20	86	PARTICELLE	0,03
I444	B	20	87	PARTICELLE	0,72
I444	B	20	88	PARTICELLE	0,14
I444	B	20	89	PARTICELLE	0,21
I444	B	20	93	PARTICELLE	0,59
I444	B	20	95	PARTICELLE	0,62
I444	B	20	96	PARTICELLE	0,01
I444	B	20	97	PARTICELLE	0,01
I444	B	20	98	PARTICELLE	0,45

I444	B	20	99	PARTICELLE	0,02
I444	B	20	100	PARTICELLE	0,01
I444	B	20	101	PARTICELLE	0,83
I444	B	20	102	PARTICELLE	0,04
I444	B	20	103	PARTICELLE	0,10
I444	B	20	104	PARTICELLE	0,52
I444	B	20	105	PARTICELLE	0,44
I444	B	20	106	PARTICELLE	0,02
I444	B	20	107	PARTICELLE	0,03
I444	B	20	108	PARTICELLE	0,25
I444	B	20	109	PARTICELLE	0,04
I444	B	20	110	PARTICELLE	0,04
I444	B	20	111	PARTICELLE	0,14
I444	B	20	112	PARTICELLE	1,58
I444	B	20	113	PARTICELLE	0,07
I444	B	20	114	PARTICELLE	0,02
I444	B	20	115	PARTICELLE	1,75
I444	B	20	116	PARTICELLE	0,19
I444	B	20	118	PARTICELLE	0,16
I444	B	20	119	PARTICELLE	1,01
I444	B	20	120	PARTICELLE	0,39 parte
I444	B	20	121	PARTICELLE	1,37 parte
I444	B	20	122	PARTICELLE	0,08
I444	B	20	123	PARTICELLE	1,36 parte
I444	B	20	127	PARTICELLE	0,18
I444	B	20	128	PARTICELLE	1,05 parte
I444	B	20	129	PARTICELLE	0,08
I444	B	20	130	PARTICELLE	0,32
I444	B	20	131	PARTICELLE	0,54
I444	B	20	132	PARTICELLE	0,70
I444	B	20	133	PARTICELLE	0,08
I444	B	20	137	PARTICELLE	2,51
I444	B	20	138	PARTICELLE	0,20
I444	B	21	1	PARTICELLE	0,17
I444	B	21	2	PARTICELLE	0,37
I444	B	21	3	PARTICELLE	0,33
I444	B	21	4	PARTICELLE	0,78
I444	B	21	5	PARTICELLE	0,85
I444	B	21	6	PARTICELLE	4,71
I444	B	21	7	PARTICELLE	0,04
I444	B	21	8	PARTICELLE	0,78
I444	B	21	9	PARTICELLE	2,60
I444	B	21	13	PARTICELLE	1,89
I444	B	21	20	PARTICELLE	0,37
I444	B	21	21	PARTICELLE	0,73
I444	B	21	22	PARTICELLE	0,50
I444	B	21	23	PARTICELLE	0,01
I444	B	21	24	PARTICELLE	0,68
I444	B	21	25	PARTICELLE	0,13
I444	B	21	26	PARTICELLE	0,66
I444	B	21	27	PARTICELLE	0,05
I444	B	21	28	PARTICELLE	0,06
I444	B	21	29	PARTICELLE	0,04
I444	B	21	30	PARTICELLE	0,16
I444	B	21	31	PARTICELLE	0,22
I444	B	21	32	PARTICELLE	0,03

I444	B	21	35	PARTICELLE	0,07
I444	B	21	36	PARTICELLE	0,03
I444	B	21	37	PARTICELLE	0,36
I444	B	21	38	PARTICELLE	0,15
I444	B	21	39	PARTICELLE	0,05
I444	B	21	40	PARTICELLE	0,66
I444	B	21	41	PARTICELLE	0,07
I444	B	21	42	PARTICELLE	1,82
I444	B	21	43	PARTICELLE	0,81
I444	B	21	44	PARTICELLE	0,40
I444	B	21	45	PARTICELLE	0,12
I444	B	21	46	PARTICELLE	1,20
I444	B	21	47	PARTICELLE	0,04
I444	B	21	48	PARTICELLE	0,20
I444	B	21	49	PARTICELLE	0,30
I444	B	21	50	PARTICELLE	1,09
I444	B	21	51	PARTICELLE	0,57
I444	B	21	52	PARTICELLE	0,81
I444	B	21	53	PARTICELLE	0,19
I444	B	21	54	PARTICELLE	0,22
I444	B	21	55	PARTICELLE	2,03
I444	B	21	56	PARTICELLE	0,47
I444	B	21	57	PARTICELLE	0,19
I444	B	21	58	PARTICELLE	0,10
I444	B	21	59	PARTICELLE	0,18
I444	B	21	60	PARTICELLE	0,09
I444	B	21	61	PARTICELLE	0,69
I444	B	21	62	PARTICELLE	1,41
I444	B	21	63	PARTICELLE	1,13
I444	B	21	64	PARTICELLE	0,48
I444	B	21	65	PARTICELLE	0,26
I444	B	21	66	PARTICELLE	1,37
I444	B	21	67	PARTICELLE	0,06
I444	B	21	68	PARTICELLE	0,35
I444	B	21	69	PARTICELLE	0,69
I444	B	21	70	PARTICELLE	0,04
I444	B	21	71	PARTICELLE	0,55
I444	B	21	72	PARTICELLE	0,89
I444	B	21	73	PARTICELLE	0,08
I444	B	21	74	PARTICELLE	0,44
I444	B	21	75	PARTICELLE	1,57
I444	B	21	76	PARTICELLE	0,07
I444	B	21	77	PARTICELLE	1,33
I444	B	21	78	PARTICELLE	0,16
I444	B	21	79	PARTICELLE	1,84
I444	B	21	80	PARTICELLE	1,94
I444	B	21	81	PARTICELLE	0,55
I444	B	21	82	PARTICELLE	0,59
I444	B	21	83	PARTICELLE	0,58
I444	B	21	84	PARTICELLE	0,19
I444	B	21	86	PARTICELLE	1,22
I444	B	21	88	PARTICELLE	1,82
I444	B	21	89	PARTICELLE	1,26
I444	B	21	90	PARTICELLE	0,40
I444	B	21	95	PARTICELLE	0,02
I444	B	21	96	PARTICELLE	0,11

I444	B	21	97	PARTICELLE	0,59
I444	B	21	98	PARTICELLE	0,01
I444	B	21	99	PARTICELLE	3,93
I444	B	21	100	PARTICELLE	0,05
I444	B	21	101	PARTICELLE	0,48
I444	B	21	103	PARTICELLE	0,76
I444	B	21	104	PARTICELLE	0,02
I444	B	21	105	PARTICELLE	0,04
I444	B	21	106	PARTICELLE	1,08
I444	B	21	107	PARTICELLE	0,05
I444	B	21	108	PARTICELLE	0,08
I444	B	21	109	PARTICELLE	0,05
I444	B	21	110	PARTICELLE	0,13
I444	B	21	111	PARTICELLE	10,88
I444	B	21	112	PARTICELLE	0,25
I444	B	21	113	PARTICELLE	1,72
I444	B	21	114	PARTICELLE	0,27
I444	B	21	115	PARTICELLE	0,58
I444	B	21	116	PARTICELLE	0,06
I444	B	21	120	PARTICELLE	1,16
I444	B	21	121	PARTICELLE	0,52
I444	B	21	122	PARTICELLE	0,12
I444	B	21	123	PARTICELLE	0,02
I444	B	21	124	PARTICELLE	0,27
I444	B	21	125	PARTICELLE	0,09
I444	B	21	127	PARTICELLE	0,23
I444	B	21	128	PARTICELLE	0,05
I444	B	21	131	PARTICELLE	0,78
I444	B	21	132	PARTICELLE	0,10
I444	B	21	133	PARTICELLE	0,52
I444	B	21	134	PARTICELLE	0,64
I444	B	21	135	PARTICELLE	0,02
I444	B	21	136	PARTICELLE	0,04
I444	B	21	137	PARTICELLE	0,11
I444	B	21	138	PARTICELLE	0,43
I444	B	21	139	PARTICELLE	0,34
I444	B	21	140	PARTICELLE	0,10
I444	B	21	A	PARTICELLE	0,02
I444	B	22	1	PARTICELLE	0,70
I444	B	22	2	PARTICELLE	0,05
I444	B	22	3	PARTICELLE	1,35
I444	B	22	4	PARTICELLE	0,51
I444	B	22	5	PARTICELLE	0,18
I444	B	22	6	PARTICELLE	0,19
I444	B	22	7	PARTICELLE	1,00
I444	B	22	8	PARTICELLE	0,09
I444	B	22	9	PARTICELLE	0,08
I444	B	22	10	PARTICELLE	0,25
I444	B	22	12	PARTICELLE	0,38
I444	B	22	17	PARTICELLE	0,10
I444	B	22	19	PARTICELLE	0,58
I444	B	22	20	PARTICELLE	0,06
I444	B	22	21	PARTICELLE	0,71
I444	B	22	23	PARTICELLE	0,01
I444	B	22	24	PARTICELLE	0,06
I444	B	22	26	PARTICELLE	1,25

I444	B	22	27	PARTICELLE	0,34	
I444	B	22	28	PARTICELLE	0,12	
I444	B	22	30	PARTICELLE	2,52	
I444	B	22	31	PARTICELLE	3,78	
I444	B	22	32	PARTICELLE	0,02	
I444	B	22	33	PARTICELLE	0,28	
I444	B	22	36	PARTICELLE	2,74	
I444	B	22	37	PARTICELLE	0,15	
I444	B	22	39	PARTICELLE	7,96	
I444	B	22	41	PARTICELLE	0,75	
I444	B	22	42	PARTICELLE	0,32	
I444	B	22	43	PARTICELLE	4,70	
I444	B	22	44	PARTICELLE	0,13	
I444	B	22	45	PARTICELLE	0,28	
I444	B	22	46	PARTICELLE	0,58	
I444	B	22	47	PARTICELLE	0,17	
I444	B	22	48	PARTICELLE	0,05	
I444	B	22	49	PARTICELLE	0,28	
I444	B	22	57	PARTICELLE	0,01	
I444	B	23	3	PARTICELLE	0,79	parte
I444	B	23	4	PARTICELLE	0,87	parte
I444	B	23	7	PARTICELLE	0,23	parte
I444	B	23	10	PARTICELLE	0,14	
I444	B	23	11	PARTICELLE	0,08	
I444	B	23	12	PARTICELLE	0,34	
I444	B	23	13	PARTICELLE	0,22	
I444	B	23	14	PARTICELLE	0,23	
I444	B	23	15	PARTICELLE	0,37	
I444	B	23	17	PARTICELLE	1,09	
I444	B	24	1	PARTICELLE	0,03	
I444	B	24	2	PARTICELLE	0,65	
I444	B	24	3	PARTICELLE	1,72	
I444	B	24	4	PARTICELLE	0,08	
I444	B	24	5	PARTICELLE	0,17	
I444	B	24	6	PARTICELLE	0,50	
I444	B	24	7	PARTICELLE	0,11	
I444	B	24	8	PARTICELLE	2,53	
I444	B	24	9	PARTICELLE	0,61	
I444	B	24	10	PARTICELLE	0,04	
I444	B	24	11	PARTICELLE	0,56	
I444	B	24	12	PARTICELLE	0,10	
I444	B	24	13	PARTICELLE	0,73	
I444	B	24	14	PARTICELLE	0,63	
I444	B	24	15	PARTICELLE	0,86	
I444	B	24	16	PARTICELLE	0,98	
I444	B	24	17	PARTICELLE	0,18	
I444	B	24	18	PARTICELLE	3,47	
I444	B	24	19	PARTICELLE	1,96	
I444	B	24	20	PARTICELLE	0,01	
I444	B	24	21	PARTICELLE	0,03	
I444	B	24	22	PARTICELLE	0,08	
I444	B	24	23	PARTICELLE	0,15	
I444	B	24	24	PARTICELLE	0,06	
I444	B	24	25	PARTICELLE	1,47	
I444	B	24	26	PARTICELLE	0,09	
I444	B	24	27	PARTICELLE	0,41	

I444	B	24	28	PARTICELLE	1,01
I444	B	24	29	PARTICELLE	0,28
I444	B	24	31	PARTICELLE	1,59
I444	B	24	32	PARTICELLE	0,14
I444	B	24	33	PARTICELLE	1,09
I444	B	24	34	PARTICELLE	2,76
I444	B	24	35	PARTICELLE	0,50
I444	B	24	36	PARTICELLE	0,17
I444	B	24	37	PARTICELLE	0,85
I444	B	24	38	PARTICELLE	0,07
I444	B	24	44	PARTICELLE	0,54
I444	B	24	45	PARTICELLE	0,28
I444	B	24	46	PARTICELLE	0,40
I444	B	24	47	PARTICELLE	0,48
I444	B	24	48	PARTICELLE	1,98
I444	B	24	49	PARTICELLE	0,15
I444	B	24	50	PARTICELLE	0,19
I444	B	24	62	PARTICELLE	6,08
I444	B	24	63	PARTICELLE	0,13
I444	B	24	83	PARTICELLE	1,40
I444	B	24	99	PARTICELLE	0,01



**COMUNE DI TREDOZIO**

<b>COMUNE</b>	<b>SEZIONE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>NUMERO</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>	<b>NOTE</b>
L361		48	47	PARTICELLE	1,44	parte
L361		48	77	PARTICELLE	21,75	parte

## COMUNE DI VERGHERETO

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUPERFICIE (ha)	NOTE
L764		32	43	PARTICELLE	0,84	
L764		40	1	PARTICELLE	8,67	
L764		40	2	PARTICELLE	5,36	
L764		40	3	PARTICELLE	0,13	
L764		40	5	PARTICELLE	0,02	
L764		40	7	PARTICELLE	0,24	
L764		40	8	PARTICELLE	0,17	
L764		40	9	PARTICELLE	0,39	
L764		40	10	PARTICELLE	0,23	
L764		40	11	PARTICELLE	0,49	
L764		40	12	PARTICELLE	1,38	
L764		40	13	PARTICELLE	14,35	
L764		40	14	PARTICELLE	0,38	
L764		40	15	PARTICELLE	0,35	
L764		40	20	PARTICELLE	2,94	
L764		40	21	PARTICELLE	14,49	
L764		40	23	PARTICELLE	0,09	
L764		40	24	PARTICELLE	0,07	
L764		40	25	PARTICELLE	16,68	
L764		40	27	PARTICELLE	16,36	
L764		40	29	PARTICELLE	0,42	
L764		40	30	PARTICELLE	1,18	
L764		40	31	PARTICELLE	0,13	
L764		40	36	PARTICELLE	4,68	
L764		40	37	PARTICELLE	0,14	
L764		40	46	PARTICELLE	0,05	
L764		40	50	PARTICELLE	0,03	
L764		40	51	PARTICELLE	0,04	
L764		40	52	PARTICELLE	0,66	
L764		40	53	PARTICELLE	0,51	
L764		40	54	PARTICELLE	0,69	
L764		40	55	PARTICELLE	0,22	
L764		41	1	PARTICELLE	1,45	
L764		46	64	PARTICELLE	17,83	
L764		46	64	PARTICELLE	17,83	
L764		46	65	PARTICELLE	1,19	
L764		50	4	PARTICELLE	1,28	
L764		50	7	PARTICELLE	0,71	
L764		50	16	PARTICELLE	8,37	
L764		50	17	PARTICELLE	0,17	
L764		50	18	PARTICELLE	0,60	
L764		50	23	PARTICELLE	1,37	
L764		50	25	PARTICELLE	3,59	parte
L764		50	27	PARTICELLE	9,62	
L764		50	28	PARTICELLE	13,89	
L764		50	38	PARTICELLE	0,60	
L764		50	79	PARTICELLE	0,74	
L764		59	1	PARTICELLE	0,39	parte
L764		59	2	PARTICELLE	0,06	
L764		59	4	PARTICELLE	0,10	
L764		59	5	PARTICELLE	0,23	
L764		59	6	PARTICELLE	8,29	
L764		59	7	PARTICELLE	0,08	

L764	59	10	PARTICELLE	0,12
L764	59	11	PARTICELLE	0,74
L764	59	12	PARTICELLE	0,33
L764	59	37	PARTICELLE	0,12
L764	59	38	PARTICELLE	0,40
L764	59	39	PARTICELLE	0,21
L764	59	40	PARTICELLE	0,22
L764	59	41	PARTICELLE	0,65
L764	66	208	PARTICELLE	0,05
L764	66	209	PARTICELLE	1,22
L764	66	243	PARTICELLE	2,95
L764	66	275	PARTICELLE	2,30
L764	66	303	PARTICELLE	1,59
L764	66	318	PARTICELLE	0,03
L764	66	319	PARTICELLE	1,44
L764	66	320	PARTICELLE	1,54
L764	66	329	PARTICELLE	0,73
L764	66	331	PARTICELLE	0,12
L764	66	332	PARTICELLE	1,46
L764	66	334	PARTICELLE	0,12
L764	66	335	PARTICELLE	0,32
L764	66	337	PARTICELLE	0,10
L764	66	338	PARTICELLE	0,10
L764	66	340	PARTICELLE	0,40
L764	66	341	PARTICELLE	0,72
L764	66	342	PARTICELLE	0,71
L764	66	343	PARTICELLE	0,46
L764	66	401	PARTICELLE	0,99
L764	67	17	PARTICELLE	1,60
L764	67	18	PARTICELLE	2,01
L764	67	19	PARTICELLE	0,75
L764	67	23	PARTICELLE	0,56
L764	67	24	PARTICELLE	0,35
L764	67	25	PARTICELLE	4,29
L764	67	26	PARTICELLE	7,74
L764	67	27	PARTICELLE	0,06
L764	67	29	PARTICELLE	0,08
L764	67	31	PARTICELLE	0,16
L764	67	32	PARTICELLE	0,43
L764	67	33	PARTICELLE	0,86
L764	67	34	PARTICELLE	0,28
L764	67	35	PARTICELLE	5,82
L764	67	36	PARTICELLE	3,62
L764	67	40	PARTICELLE	10,77
L764	67	41	PARTICELLE	0,25
L764	67	42	PARTICELLE	1,63
L764	67	43	PARTICELLE	0,28
L764	67	44	PARTICELLE	0,96
L764	67	45	PARTICELLE	1,99
L764	67	46	PARTICELLE	0,03
L764	67	47	PARTICELLE	0,26
L764	67	51	PARTICELLE	5,90
L764	67	52	PARTICELLE	0,05
L764	67	55	PARTICELLE	3,16
L764	67	56	PARTICELLE	0,60
L764	67	59	PARTICELLE	0,66

L764	67	60	PARTICELLE	0,05
L764	67	61	PARTICELLE	1,27
L764	67	76	PARTICELLE	1,98
L764	67	77	PARTICELLE	0,05
L764	67	78	PARTICELLE	0,06
L764	67	92	PARTICELLE	0,39
L764	67	93	PARTICELLE	0,35
L764	67	94	PARTICELLE	0,02
L764	67	107	PARTICELLE	0,35
L764	67	113	PARTICELLE	0,30
L764	68	7	PARTICELLE	7,54
L764	68	19	PARTICELLE	0,22
L764	68	38	PARTICELLE	2,72
L764	68	39	PARTICELLE	1,90
L764	68	41	PARTICELLE	0,03
L764	68	42	PARTICELLE	0,10
L764	68	58	PARTICELLE	0,78
L764	68	59	PARTICELLE	0,67
L764	68	65	PARTICELLE	0,90
L764	68	67	PARTICELLE	1,01
L764	68	71	PARTICELLE	8,48
L764	68	72	PARTICELLE	0,03
L764	69	20	PARTICELLE	0,94
L764	69	21	PARTICELLE	0,22
L764	69	22	PARTICELLE	0,79
L764	69	23	PARTICELLE	0,73
L764	69	34	PARTICELLE	1,14
L764	69	52	PARTICELLE	0,43
L764	70	80	PARTICELLE	0,38
L764	70	87	PARTICELLE	0,53
L764	70	88	PARTICELLE	6,13
L764	70	89	PARTICELLE	2,44
L764	70	106	PARTICELLE	0,58
L764	70	107	PARTICELLE	0,13
L764	70	108	PARTICELLE	1,74
L764	70	112	PARTICELLE	0,91
L764	70	115	PARTICELLE	1,60
L764	81	25	PARTICELLE	4,63
L764	81	33	PARTICELLE	1,23
L764	81	60	PARTICELLE	3,37
L764	81	61	PARTICELLE	1,96
L764	81	62	PARTICELLE	1,49
L764	82	351	PARTICELLE	1,10
L764	82	376	PARTICELLE	1,36
L764	82	377	PARTICELLE	0,63
L764	82	378	PARTICELLE	0,45
L764	82	379	PARTICELLE	0,06
L764	82	418	PARTICELLE	0,85
L764	82	434	PARTICELLE	0,29
L764	82	442	PARTICELLE	0,12
L764	82	443	PARTICELLE	1,55
L764	82	444	PARTICELLE	0,32
L764	83	34	PARTICELLE	2,94
L764	83	35	PARTICELLE	0,61
L764	83	36	PARTICELLE	10,37
L764	83	37	PARTICELLE	7,48

L764	83	47	PARTICELLE	0,46
L764	83	54	PARTICELLE	4,68
L764	83	55	PARTICELLE	2,22
L764	83	57	PARTICELLE	3,33
L764	83	61	PARTICELLE	0,05
L764	92	2	PARTICELLE	13,26
L764	92	16	PARTICELLE	0,85
L764	92	21	PARTICELLE	0,82
L764	92	22	PARTICELLE	0,36
L764	92	23	PARTICELLE	2,20
L764	92	24	PARTICELLE	0,18
L764	92	25	PARTICELLE	0,31
L764	92	43	PARTICELLE	2,21
L764	92	44	PARTICELLE	0,27
L764	92	52	PARTICELLE	0,13
L764	92	54	PARTICELLE	0,04
L764	92	55	PARTICELLE	0,30
L764	92	56	PARTICELLE	1,49
L764	92	67	PARTICELLE	15,99
L764	92	75	PARTICELLE	0,14
L764	92	76	PARTICELLE	0,09
L764	92	100	PARTICELLE	0,18
L764	93	4	PARTICELLE	0,78
L764	93	11	PARTICELLE	3,56
L764	93	23	PARTICELLE	3,64
L764	93	51	PARTICELLE	0,64
L764	93	52	PARTICELLE	0,34
L764	93	53	PARTICELLE	4,14
L764	93	54	PARTICELLE	0,22
L764	93	134	PARTICELLE	0,17
L764	93	136	PARTICELLE	0,10
L764	93	202	PARTICELLE	0,02
L764	93	203	PARTICELLE	0,87
L764	93	206	PARTICELLE	0,03
L764	93	207	PARTICELLE	0,79
L764	93	208	PARTICELLE	1,08
L764	93	209	PARTICELLE	0,92
L764	93	228	PARTICELLE	0,11
L764	93	322	PARTICELLE	2,26
L764	93	324	PARTICELLE	0,66
L764	93	325	PARTICELLE	1,73
L764	93	326	PARTICELLE	0,07
L764	93	327	PARTICELLE	0,30
L764	93	343	PARTICELLE	0,51
L764	93	348	PARTICELLE	0,35
L764	93	400	PARTICELLE	0,02
L764	93	401	PARTICELLE	0,00
L764	93	402	PARTICELLE	0,07
L764	93	403	PARTICELLE	0,20
L764	93	404	PARTICELLE	0,01
L764	93	421	PARTICELLE	0,11
L764	94	16	PARTICELLE	8,77
L764	94	17	PARTICELLE	3,39
L764	94	45	PARTICELLE	0,63
L764	94	46	PARTICELLE	0,61
L764	94	47	PARTICELLE	0,57

L764	94	48	PARTICELLE	1,34
L764	94	56	PARTICELLE	1,24
L764	94	58	PARTICELLE	0,95
L764	94	59	PARTICELLE	0,25
L764	94	61	PARTICELLE	0,01
L764	94	62	PARTICELLE	0,01
L764	94	63	PARTICELLE	0,46
L764	94	64	PARTICELLE	0,55
L764	95	54	PARTICELLE	1,35
L764	95	62	PARTICELLE	0,86 parte
L764	95	63	PARTICELLE	0,52 parte
L764	95	87	PARTICELLE	2,83 parte
L764	95	100	PARTICELLE	1,56 parte
L764	95	104	PARTICELLE	1,49 parte
L764	95	112	PARTICELLE	0,50 parte
L764	96	16	PARTICELLE	3,63 parte
L764	96	18	PARTICELLE	30,73 parte
L764	96	21	PARTICELLE	1,46 parte
L764	96	31	PARTICELLE	5,69 parte
L764	96	31	PARTICELLE	5,69 parte
L764	96	31	PARTICELLE	5,69 parte
L764	96	54	PARTICELLE	0,17 parte
L764	96	71	PARTICELLE	0,87 parte
L764	96	72	PARTICELLE	0,37 parte
L764	99	12	PARTICELLE	0,40
L764	99	13	PARTICELLE	4,91
L764	99	14	PARTICELLE	1,03
L764	99	15	PARTICELLE	0,39
L764	99	16	PARTICELLE	0,06
L764	99	24	PARTICELLE	11,37
L764	99	25	PARTICELLE	0,96
L764	102	37	PARTICELLE	1,82 parte
L764	102	48	PARTICELLE	0,96 parte
L764	102	48	PARTICELLE	0,96
L764	102	48	PARTICELLE	0,96 parte
L764	102	49	PARTICELLE	0,15 parte
L764	104	26	PARTICELLE	2,42