

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Emilia-Romagna

BOLLETTINO UFFICIALE

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA REGIONE - VIALE ALDO MORO 52 - BOLOGNA

Parte seconda - N. 116

Anno 41

15 novembre 2010

N. 157

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 3 NOVEMBRE 2010, N. 1638

L.R. 8/94 articolo 25. Utilizzazione a fini faunistico-venatori del patrimonio forestale regionale ricadente nella provincia di Forlì-Cesena

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 3 NOVEMBRE 2010, N. 1638

L.R. 8/94 articolo 25. Utilizzazione a fini faunistico-venatori del patrimonio forestale regionale ricadente nella provincia di Forlì-Cesena

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 accezione 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 157/1992 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 Vociazioni 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 puntuale valutazione relativamente ai seguenti elementi e condizioni:

- attuale classificazione della zona (Sito della Rete Natura 2000 ai sensi della direttiva 79/409/CEE e 92/43/CEE, Area protetta ai sensi delle L.R. 8/94 e L.R. 6/2005);

- 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 D.P.R. 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, corredata dalla prevista valutazione di incidenza di cui alla L.R. 7/2004, 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;

Considerato che la Provincia di Forlì-Cesena ha trasmesso alla Regione Emilia-Romagna una proposta di utilizzazione dei terreni forestali appartenenti al patrimonio regionale a fini faunistici e venatori, approvata dalla Giunta provinciale con deliberazione n. 280 del 4 giugno 2009;

Richiamata la determinazione del Direttore Generale Agricoltura n. 450 del 26 gennaio 2010 con la quale è stato costituito un apposito Gruppo di lavoro interdirezionale per valutare la sudetta proposta e per elaborare uno schema di atto amministrativo di utilizzo del patrimonio forestale regionale da sottoporre all'approvazione della Giunta regionale, previa acquisizione del parere dell'ISPRA;

Richiamata inoltre la propria deliberazione n. 252 dell'8 febbraio 2010, con la quale, in relazione all'istruttoria del predetto

Gruppo, si è provveduto:

- ad approvare l'elenco delle parcelle catastali facenti parte del patrimonio forestale regionale nel suddetto territorio provinciale e relativa cartografia;

- a rilevare – alla luce delle disposizioni normative, degli indirizzi regionali e del Piano Faunistico venatorio – l'insussistenza dei presupposti per l'approvazione della proposta formulata dalla Provincia di Forlì-Cesena;

- a rinviare a successivi atti l'eventuale individuazione delle aree ricadenti nel patrimonio forestale regionale su cui consentire l'esercizio venatorio;

- a stabilire che in sede di riformulazione della proposta, la Provincia, in relazione a motivate valutazioni tecniche ed alle conseguenti decisioni assunte, provvedesse alle eventuali modifiche del Piano Faunistico – Venatorio con la relativa valutazione di incidenza di cui alla L.R. 7/2004, subordinando l'utilizzo del patrimonio ai seguenti adempimenti:

- istituzione di ulteriori aree da destinare alla protezione della fauna fino alla concorrenza della percentuale minima del 20% della superficie agro-silvo-pastorale totale;

- istituzione, in termini di compensazione, di zone di protezione della fauna selvatica in altri territori provinciali di particolare rilevanza a fini conservazionistici;

- inserimento di tutto il patrimonio forestale precluso all'esercizio venatorio, in considerazione dell'elevato grado di caratterizzazione di naturalità, in Oasi di protezione della fauna di cui all'art. 10, comma 8, lett. a), della legge 157/92;

Atteso che la Provincia di Forlì-Cesena ha provveduto:

- con le deliberazioni di Giunta n. 383, 384, 385, 386, 387 e 388 del 31 agosto 2010 ad istituire nuove zone di protezione, raggiungendo la prevista percentuale minima del 20%;

- con la deliberazione n. 484 del 12 ottobre 2010 ad approvare una nuova proposta relativa alla destinazione dei terreni appartenenti al patrimonio forestale regionale a fini faunistici e venatori, nella formulazione contenuta nell'allegato alla medesima deliberazione, individuando al contempo i territori di particolare rilevanza conservazionistica da precludere all'esercizio venatorio a titolo di compensazione rispetto al patrimonio regionale da destinare all'esercizio venatorio, nonché lo "Studio di Incidenza" di cui all'art. 5 della L.R. 7/2004, in attuazione del D.P.R. n. 357 del 1997, per la prevista "Valutazione di Incidenza";

Atteso altresì che la proposta provinciale di utilizzo del patrimonio forestale regionale è basata sull'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;

Preso atto che i contenuti della proposta provinciale sono articolati come segue:

- istituzione di undici Zone di protezione di cui dieci Oasi di Protezione della Fauna ai sensi del comma 1 dell'art. 19 della L.R. 8/94 ed una "Zona di Ripopolamento e Cattura" di cui al comma 2 del medesimo articolo di legge denominata "Monte delle Forche", che per le caratteristiche ambientali e faunistiche presenta condizioni più idonee per tale ultimo istituto, per una superficie complessiva di circa 12.249 ettari, con la sola eccezione dell'Oasi denominata "Montetifffi", la cui istituzione strettamente connessa alla scadenza dell'attuale ZRC "Montegelli", in parte coincidente, è 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;

- mantenimento nelle Zone di protezione predette dell'attività di diciassette appostamenti fissi preesistenti tramite la creazione di un'area di rispetto, in applicazione dell'art. 52 della L.R. 8/94, sette dei quali collocati entro le zone di protezione e di questi tre nel SIC Montetifffi - Alto Uso ed i rimanenti collocati esternamente alle zone, ma ad una distanza inferiore a 100 metri dal confine;

Rilevato altresì che la Giunta provinciale, in considerazione della valutazione di coerenza tra la proposta medesima ed i criteri per l'individuazione delle zone da destinare alla protezione definite dal Piano Faunistico-Venatorio provinciale, non ha ritenuto necessario apportare modifiche al Piano stesso;

Richiamati i contenuti del verbale conclusivo dell'istruttoria tecnica svolta dal Gruppo di lavoro, trattenuto agli atti del Servizio Territorio rurale della Direzione Generale Agricoltura, redatto a seguito dell'esame della proposta pervenuta dalla Provincia di Forlì-Cesena, dai quali si rileva:

- la sostanziale coerenza della proposta con i contenuti degli strumenti di pianificazione sia regionali che provinciali e con i criteri previsti dalla citata deliberazione n. 252/2010;

- che alla superficie territoriale individuata a titolo di compensazione rispetto ai terreni regionali da destinare all'attività venatoria, è stato attribuito un valore conservazionistico di tipo A, tipo B e tipo C, applicando gli stessi criteri utilizzati per classificare il patrimonio regionale;

- che, per quanto concerne l'Oasi di S. Valentino, si è fatto riferimento al "valore naturalistico complessivo" definito dalla "Carta delle Vocazioni Faunistiche", di cui all'art. 3, comma 1, lett. a) della L.R. 8/94;

- che tutti i territori forestali regionali classificati ad elevato valore (tipo A) coincidenti con i Siti della Rete Natura 2000 sono preclusi all'esercizio dell'attività venatoria;

- che i territori forestali regionali classificati di minore valore (tipo C) ed alcune ridotte porzioni di tipo B, di cui si propone l'utilizzo a fini venatori, sono compensati con territori di valore superiore di tipo A inseriti nelle Oasi;

- che l'assetto territoriale risultante dall'attuazione della proposta si connota per un considerevole incremento di superficie protetta, quasi duplicato, di tipo A (da circa 2267 a circa 4332 ettari);

- che l'inclusione del patrimonio forestale regionale in istituti di protezione normati dalle leggi vigenti costituisce il presupposto per una gestione attiva e coerente con gli strumenti di pianificazione;

- che gli istituti proposti garantiscono continuità ecologica e funzionale al Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi e rafforzano il sistema provinciale della Rete Natura 2000 mettendo in connessione tra loro Siti di Importanza Comunitaria, Zone di Protezione Speciale, Parco Nazionale a garanzia di una migliore gestione integrata del sistema stesso, con positive ripercussioni anche sulla vigilanza;

- che il mantenimento degli appostamenti fissi già autorizzati e ricompresi nelle zone di protezione non risulta compatibile con la natura e le finalità delle zone medesime e che le distanze di rispetto degli appostamenti posti al confine degli istituti di protezione non sono conformi alle disposizioni provinciali vigenti, seppur non definite dalla normativa regionale o sostenute da indicazioni tecniche dell'ISPRA;

- che l'istituzione della Zona di ripopolamento e cattura, denominata "Monte delle Forche" è coerente con l'assetto territoriale per i peculiari caratteri dell'area adiacente non demaniale;

- che l'istituzione dell'Oasi denominata "Montetiffi" prevista al termine della stagione venatoria 2010/2011 (ovverosia alla scadenza dell'attuale ZRC a cui si sovrappone in parte) non pregiudica il rispetto della soglia della percentuale del 20% di Superficie Agro-Silvo-Pastorale destinata a protezione della fauna;

Dato atto del parere favorevole espresso dall'Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale, così come previsto all'art. 25 della L.R. 8/94, con nota prot. n. 35485 del 25 ottobre 2010, assunto agli atti del Servizio Territorio rurale con PG/2010/262664 del 26 ottobre 2010, nel quale si evidenzia una sostanziale condivisione dell'impianto della proposta mentre non si ritiene compatibile il mantenimento degli appostamenti fissi all'interno delle Zone di protezione;

Dato atto altresì della Valutazione di incidenza di cui alla L.R. n. 7/2004 art. 5, in attuazione del D.P.R. n. 357/97 art. 5 comma 2, espressa con determinazione n. 12060 del 27 ottobre 2010 del Direttore Generale all'Ambiente;

Rilevato che l'apertura di aree del patrimonio forestale regionale di minor valore conservazionistico nelle quali non sono evidenziabili caratteristiche ambientali e peculiarità floro-faunistiche sostanzialmente diverse da quelle riscontrabili nei rispettivi Comprensori di appartenenza, compensate dalla istituzione di Zone di protezione in territori ambientalmente più pregiati consente una gestione faunistica più corretta ed omogenea;

Valutato che l'istituzione di Oasi individuate in corrispondenza di SIC e ZPS o limitrofe al Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi e di Campigna garantisca complessivamente una migliore protezione ed assicuri una miglior tutela del sistema della

Rete Natura 2000;

Ritenuto, sulla base del contemporamento degli interessi coinvolti e delle argomentazioni tecniche sopraevidenziate, di provvedere all'individuazione dei terreni del patrimonio forestale regionale della provincia di Forlì-Cesena per l'utilizzazione a fini faunistici e venatori, demandando alla Provincia stessa l'attuazione di quanto previsto al punto 3.7 degli "Indirizzi" relativamente alle forme di caccia a basso impatto ambientale;

Rilevata la necessità di approvare – 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, sulla base degli elementi cartografici di cui alla citata deliberazione n. 252/2010;

Dato atto che dai terreni forestali di proprietà regionale oggetto della presente deliberazione sono esclusi quelli ricadenti nell'Azienda Faunistico-Venatoria denominata "Rio Salso", situata in comune di Bagno di Romagna, la cui concessione è stata rinnovata da ultimo dalla Provincia di Forlì-Cesena con deliberazione n. 635 del 22 dicembre 2009, in relazione ai contenuti della "Convenzione tra la Regione Emilia-Romagna e la Provincia di Forlì – Cesena per la gestione e la tutela dei beni silvo-pastorali", approvata con deliberazione della Giunta regionale n. 374 del 16 febbraio 2005;

Dato atto inoltre che l'Osservatorio Faunistico-Venatorio di cui all'art. 2 commi 4 e 5 della L.R. 8/94 provvederà ad effettuare annualmente una ricognizione sullo stato di attuazione degli istituti di protezione di cui al presente provvedimento, nonché del rispetto della percentuale di Superficie Agro-Silvo-Pastorale destinato alla protezione della fauna selvatica;

Attesa l'opportunità - in ragione della previsione dell'art. 22 comma 2 della L.R. 8/94 - di individuare, nelle more del completamento dell'iter procedimentale di istituzione delle Zone di protezione della fauna selvatica ampiamente sopra descritte, lo strumento dell'istituzione di "Zone di Rifugio", per una corrispondente superficie, a garanzia della compensazione dei terreni del patrimonio forestale da destinare all'esercizio venatorio;

Dato atto infine che per quanto attiene gli appostamenti fissi già autorizzati - stante l'incompatibilità con la natura e le finalità delle Zone di protezione ed i limiti circa l'applicazione delle distanze di rispetto dalle medesime Zone per alcuni appostamenti posti al confine - la Provincia dovrà provvedere all'adozione dei conseguenti provvedimenti, al fine di assicurare l'applicazione della normativa vigente a tutela della fauna selvatica;

Viste infine:

- la L.R. n. 43/2001 "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 n. 2416/2008, recante "Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla delibera 999/2008. Adeguamento e aggiornamento della delibera 450/2007" e successive modifiche;

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;

2) di 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;

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 con il n. PG/2010/265418 di protocollo in data 28 ottobre 2010, 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 con il n. PG/2010/265440 di protocollo in data 28 ottobre 2010, 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 la Provincia dovrà provvedere all'istituzione di dieci Oasi di Protezione della Fauna, di cui al comma 1 dell'art. 19 della L.R. 8/1994, individuate nella proposta di cui al punto 2 del presente provvedimento e di una "Zona di Ripopolamento e Cattura" denominata "Monte delle Forche" che presenta condizioni più idonee all'istituzione di quest'ultimo strumento previsto al comma 2 del medesimo articolo di legge;

5) di subordinare l'apertura all'esercizio dell'attività venatoria nelle parcelle del patrimonio forestale regionale come individuate nel precedente punto 3, all'istituzione delle suddette Zone di protezione, con la sola eccezione dell'Oasi denominata "Montetiffi", la cui istituzione strettamente connessa alla scadenza dell'attuale ZRC "Montegelli", in parte coincidente, è 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;

6) di dare atto altresì - in ragione della previsione dell'art. 22 comma 2 della L.R. 8/94 – che, nelle more del completamento

dell'iter procedimentale di istituzione delle aree di cui al precedente punto 4, la Provincia possa avvalersi dello strumento delle "Zone di Rifugio", per una superficie corrispondente, a garanzia della compensazione dei terreni del patrimonio forestale da destinare all'esercizio venatorio;

7) di dare atto inoltre che per quanto attiene gli appostamenti fissi già autorizzati - stante l'incompatibilità con la natura e le finalità delle Zone di protezione ed i limiti circa l'applicazione delle distanze di rispetto dalle medesime Zone per alcuni appostamenti posti al confine - la Provincia dovrà provvedere all'adozione dei conseguenti provvedimenti, al fine di garantire l'applicazione della normativa vigente a tutela della fauna selvatica;

8) di stabilire che nei territori appartenenti al patrimonio forestale regionale aperti all'esercizio dell'attività venatoria la Provincia di Forlì-Cesena dovrà dare attuazione a quanto previsto al punto 3.7 degli "Indirizzi" relativamente alle forme di caccia a basso impatto ambientale;

9) di dare atto infine:

- che, in considerazione della coerenza tra la proposta approvata dalla Giunta Provinciale ed i criteri per l'individuazione delle zone da destinare alla protezione definiti dal Piano Faunistico-Venatorio provinciale, non si rendono necessarie modifiche al Piano stesso;

- che la Provincia di Forlì-Cesena dovrà provvedere alla necessaria tabellazione ed a ogni adempimento richiesto dalla normativa vigente;

- che l'Osservatorio Faunistico-Venatorio di cui all'art. 2 commi 4 e 5 della L.R. 8/94 effettuerà annualmente una ricognizione sullo stato di attuazione degli istituti di protezione di cui al punto 4, nonché sul rispetto della percentuale di Superficie Agro-Silvo-Pastorale destinato alla protezione della fauna selvatica;

10) di stabilire inoltre che ogni modifica o variazione che incida su quanto qui previsto debba essere sottoposta all'esame della Regione, per le opportune valutazioni in merito all'eventuale revisione del presente atto, ai sensi dell'art. 25 della L.R. 8/94 e successive modifiche ed integrazioni;

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

**ELENCO DELLE PARTICELLE APPARTENENTI AL PATRIMONIO FORESTALE
REGIONALE IN PROVINCIA DI FORLI'- CESENA UTILIZZABILI A FINI VENATORI**

COMUNE DI BAGNO DI ROMAGNA

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

A565		11	1	PARTICELLE	0,34	
A565		11	8	PARTICELLE	0,08	
A565		11	10	PARTICELLE	0,61	
A565		11	11	PARTICELLE	0,19	
A565		11	12	PARTICELLE	0,35	
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	
A565		11	23	PARTICELLE	0,08	
A565		11	24	PARTICELLE	1,61	
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	
A565		11	33	PARTICELLE	0,92	
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	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	
A565		14	2	PARTICELLE	0,22	
A565		14	4	PARTICELLE	36,23	PARTE
A565		14	5	PARTICELLE	8,53	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
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	42	PARTICELLE	4,43 PARTE
A565		29	43	PARTICELLE	1,53 PARTE
A565		29	44	PARTICELLE	0,03
A565		29	45	PARTICELLE	0,51
A565		29	45	PARTICELLE	0,51
A565		29	46	PARTICELLE	0,51
A565		29	48	PARTICELLE	1,10
A565		29	49	PARTICELLE	1,03
A565		29	50	PARTICELLE	1,33
A565		29	63	PARTICELLE	0,28
A565		29	65	PARTICELLE	1,99
A565		29	66	PARTICELLE	0,02
A565		29	67	PARTICELLE	1,66
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
A565		42	32	PARTICELLE	0,28
A565		42	33	PARTICELLE	0,31
A565		42	34	PARTICELLE	0,33
A565		42	35	PARTICELLE	0,05
A565		42	36	PARTICELLE	0,66
A565		42	52	PARTICELLE	0,10
A565		42	53	PARTICELLE	0,13

A565		42	54	PARTICELLE	0,03	
A565		42	55	PARTICELLE	0,38	
A565		42	56	PARTICELLE	16,06	PARTE
A565		42	68	PARTICELLE	1,24	PARTE
A565		43	33	PARTICELLE	0,52	
A565		43	34	PARTICELLE	0,84	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	
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	
A565		44	100	PARTICELLE	9,03	PARTE
A565		44	101	PARTICELLE	0,02	
A565		44	108	PARTICELLE	1,53	
A565		44	108	PARTICELLE	1,53	PARTE
A565		44	109	PARTICELLE	0,08	
A565		44	110	PARTICELLE	0,06	
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	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	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		62	1	PARTICELLE	3,01	PARTE
A565		62	2	PARTICELLE	0,64	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	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
A565		69	62	PARTICELLE	5,38
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	
A565		89	7	PARTICELLE	0,44	
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	45	PARTICELLE	0,20	PARTE
A565		89	47	PARTICELLE	4,14	
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	
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	
A565		90	29	PARTICELLE	12,00	
A565		90	30	PARTICELLE	0,37	
A565		90	31	PARTICELLE	0,34	
A565		90	37	PARTICELLE	1,67	PARTE
A565		90	38	PARTICELLE	1,98	PARTE
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	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		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		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	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	36	PARTICELLE	1,54
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 PARTE
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		154	1	PARTICELLE	0,05
A565		154	1	PARTICELLE	0,05
A565		154	2	PARTICELLE	0,07
A565		154	4	PARTICELLE	0,05
A565		154	8	PARTICELLE	0,08
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		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	SUP_HA	NOTE
D867	B	12	153	PARTICELLE	0,21	
D867	B	12	154	PARTICELLE	0,45	
D867	B	12	155	PARTICELLE	0,13	
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	66	PARTICELLE	0,01	
D867	B	17	67	PARTICELLE	0,13	
D867	B	17	68	PARTICELLE	0,97	
D867	B	17	69	PARTICELLE	0,04	
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	
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	18	151	PARTICELLE	0,95	
D867	B	18	152	PARTICELLE	1,68	PARTE
D867	B	18	153	PARTICELLE	0,05	
D867	B	18	159	PARTICELLE	0,05	
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	23	PARTICELLE	0,71	PARTE
D867	B	22	26	PARTICELLE	0,56	PARTE
D867	B	22	27	PARTICELLE	0,02	PARTE
D867	B	22	29	PARTICELLE	0,04	
D867	B	22	30	PARTICELLE	0,09	
D867	B	22	31	PARTICELLE	0,08	PARTE
D867	B	22	32	PARTICELLE	1,35	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	51	PARTICELLE	0,11	
D867	B	25	52	PARTICELLE	1,69	PARTE
D867	B	25	53	PARTICELLE	4,67	
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	28	14	PARTICELLE	0,05	
D867	B	28	15	PARTICELLE	1,28	
D867	B	28	16	PARTICELLE	0,23	
D867	B	28	17	PARTICELLE	0,46	
D867	B	28	18	PARTICELLE	0,38	
D867	B	28	19	PARTICELLE	0,18	
D867	B	28	20	PARTICELLE	0,91	
D867	B	28	21	PARTICELLE	0,17	
D867	B	28	22	PARTICELLE	0,33	
D867	B	28	23	PARTICELLE	0,09	
D867	B	28	24	PARTICELLE	0,10	
D867	B	28	26	PARTICELLE	0,02	
D867	B	28	46	PARTICELLE	1,75	
D867	B	28	77	PARTICELLE	1,50	
D867	B	28	78	PARTICELLE	0,03	
D867	B	28	80	PARTICELLE	0,21	
D867	B	28	81	PARTICELLE	0,11	
D867	B	28	82	PARTICELLE	0,46	
D867	B	28	83	PARTICELLE	0,27	
D867	B	28	84	PARTICELLE	0,16	
D867	B	28	85	PARTICELLE	0,29	
D867	B	28	86	PARTICELLE	0,25	
D867	B	28	87	PARTICELLE	0,97	
D867	B	28	88	PARTICELLE	0,68	
D867	B	28	89	PARTICELLE	0,54	
D867	B	28	90	PARTICELLE	0,76	

D867	B	28	91	PARTICELLE	0,86	
D867	B	28	92	PARTICELLE	0,83	
D867	B	28	93	PARTICELLE	0,64	
D867	B	28	94	PARTICELLE	0,13	
D867	B	28	95	PARTICELLE	0,20	
D867	B	28	96	PARTICELLE	0,60	
D867	B	28	97	PARTICELLE	0,35	
D867	B	28	98	PARTICELLE	0,15	
D867	B	28	99	PARTICELLE	0,59	
D867	B	28	100	PARTICELLE	1,04	
D867	B	28	101	PARTICELLE	0,51	
D867	B	28	102	PARTICELLE	1,09	
D867	B	28	103	PARTICELLE	0,53	
D867	B	28	104	PARTICELLE	0,09	
D867	B	28	105	PARTICELLE	0,06	
D867	B	28	106	PARTICELLE	3,23	
D867	B	28	107	PARTICELLE	0,15	
D867	B	28	108	PARTICELLE	0,06	
D867	B	28	109	PARTICELLE	0,47	
D867	B	28	110	PARTICELLE	0,18	
D867	B	28	111	PARTICELLE	0,10	
D867	B	28	112	PARTICELLE	0,46	
D867	B	28	113	PARTICELLE	0,04	
D867	B	28	114	PARTICELLE	0,64	
D867	B	28	115	PARTICELLE	0,05	
D867	B	32	8	PARTICELLE	1,52	
D867	B	33	1	PARTICELLE	2,16	PARTE
D867	B	33	2	PARTICELLE	0,04	
D867	B	33	3	PARTICELLE	0,23	
D867	B	34	17	PARTICELLE	1,43	
D867	B	34	18	PARTICELLE	1,83	
D867	B	34	19	PARTICELLE	0,17	
D867	B	34	20	PARTICELLE	0,02	
D867	B	34	21	PARTICELLE	0,08	
D867	B	34	22	PARTICELLE	0,11	
D867	B	34	23	PARTICELLE	0,93	
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

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUP_HA	NOTE
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	SUP_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	28	PARTICELLE	0,13	PARTE
G904		18	29	PARTICELLE	0,02	
G904		18	30	PARTICELLE	2,38	
G904		18	31	PARTICELLE	0,05	
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		18	46	PARTICELLE	0,04	
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		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

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUP_HA	NOTE
H017		69	10	PARTICELLE	1,18	
H017		69	11	PARTICELLE	0,95	

COMUNE DI PREMILCUORE

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUP_HA	NOTE
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		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	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	8	PARTICELLE	1,26
H034		33	9	PARTICELLE	0,34

H034		33	10	PARTICELLE	1,35
H034		33	11	PARTICELLE	2,89
H034		33	12	PARTICELLE	7,74
H034		33	19	PARTICELLE	0,29
H034		33	22	PARTICELLE	1,44
H034		33	23	PARTICELLE	0,91
H034		33	24	PARTICELLE	0,31
H034		33	25	PARTICELLE	0,36
H034		33	27	PARTICELLE	0,20
H034		33	28	PARTICELLE	1,60
H034		33	40	PARTICELLE	0,30
H034		33	41	PARTICELLE	1,10
H034		33	42	PARTICELLE	0,91
H034		33	43	PARTICELLE	2,87
H034		33	44	PARTICELLE	0,15
H034		33	45	PARTICELLE	5,52
H034		33	46	PARTICELLE	0,34
H034		33	47	PARTICELLE	1,45
H034		33	60	PARTICELLE	2,11
H034		33	62	PARTICELLE	0,18
H034		33	64	PARTICELLE	0,96
H034		33	71	PARTICELLE	0,36
H034		33	115	PARTICELLE	3,17
H034		33	162	PARTICELLE	4,83
H034		33	163	PARTICELLE	1,61
H034		33	164	PARTICELLE	0,20
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	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		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	
H034		49	12	PARTICELLE	3,95	PARTE
H034		49	13	PARTICELLE	20,95	PARTE
H034		49	14	PARTICELLE	2,12	
H034		49	20	PARTICELLE	4,82	PARTE
H034		49	25	PARTICELLE	0,19	
H034		52	38	PARTICELLE	2,86	PARTE
H034		52	39	PARTICELLE	0,13	
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	
H034		68	44	PARTICELLE	14,41	PARTE
H034		68	46	PARTICELLE	16,30	

COMUNE DI SANTA SOFIA

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUP_HA	NOTE
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	94	PARTICELLE	0,05
I310	B	2	95	PARTICELLE	0,21

I310	B	2	96	PARTICELLE	2,37
I310	B	2	97	PARTICELLE	1,78
I310	B	2	98	PARTICELLE	0,14
I310	B	2	99	PARTICELLE	4,12
I310	B	2	100	PARTICELLE	9,21
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	10	1	PARTICELLE	1,07	
I310	B	10	2	PARTICELLE	0,52	
I310	B	10	3	PARTICELLE	3,85	PARTE
I310	B	10	8	PARTICELLE	4,31	
I310	B	10	9	PARTICELLE	0,13	
I310	B	10	13	PARTICELLE	0,33	
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	
I310	B	10	18	PARTICELLE	1,05	
I310	B	10	19	PARTICELLE	0,07	
I310	B	10	21	PARTICELLE	1,23	
I310	B	10	45	PARTICELLE	0,17	PARTE
I310	B	10	48	PARTICELLE	0,66	PARTE
I310	B	10	49	PARTICELLE	0,59	PARTE
I310	B	10	50	PARTICELLE	0,37	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	

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	
I310	B	10	195	PARTICELLE	0,12	
I310	B	10	205	PARTICELLE	0,45	
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	PARTE
I310	B	11	9	PARTICELLE	0,12	PARTE
I310	B	11	10	PARTICELLE	0,37	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	44	PARTICELLE	4,27	PARTE
I310	B	27	46	PARTICELLE	0,28	PARTE
I310	B	27	47	PARTICELLE	0,05	PARTE
I310	B	27	107	PARTICELLE	0,30	
I310	B	27	108	PARTICELLE	3,33	PARTE
I310	B	29	28	PARTICELLE	2,76	
I310	B	29	29	PARTICELLE	2,23	PARTE
I310	B	29	32	PARTICELLE	0,05	PARTE
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	4	PARTICELLE	0,08	PARTE
I310	B	41	7	PARTICELLE	0,12	PARTE
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	51	22	PARTICELLE	15,59	PARTE
I310	B	52	14	PARTICELLE	0,43	
I310	B	52	40	PARTICELLE	0,39	
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	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	23	PARTICELLE	0,20 PARTE
I310	B	60	24	PARTICELLE	0,17 PARTE
I310	B	61	1	PARTICELLE	3,07 PARTE
I310	B	61	2	PARTICELLE	0,99 PARTE
I310	B	61	3	PARTICELLE	0,09
I310	B	61	4	PARTICELLE	0,20
I310	B	61	5	PARTICELLE	3,35
I310	B	61	6	PARTICELLE	0,42
I310	B	61	7	PARTICELLE	0,11
I310	B	61	8	PARTICELLE	0,05
I310	B	61	9	PARTICELLE	2,45
I310	B	61	10	PARTICELLE	0,07
I310	B	61	11	PARTICELLE	0,03
I310	B	61	12	PARTICELLE	0,22
I310	B	61	13	PARTICELLE	0,32
I310	B	61	14	PARTICELLE	0,06
I310	B	61	15	PARTICELLE	15,44
I310	B	61	16	PARTICELLE	0,19
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	114	PARTICELLE	0,20	
I310	B	65	115	PARTICELLE	0,03	
I310	B	65	116	PARTICELLE	0,12	
I310	B	65	117	PARTICELLE	0,04	
I310	B	65	118	PARTICELLE	0,05	
I310	B	65	119	PARTICELLE	0,77	
I310	B	65	120	PARTICELLE	0,46	
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	156	PARTICELLE	0,14	
I310	B	65	158	PARTICELLE	0,10	
I310	B	65	160	PARTICELLE	0,40	
I310	B	65	161	PARTICELLE	0,08	
I310	B	65	162	PARTICELLE	1,00	
I310	B	65	163	PARTICELLE	0,16	
I310	B	65	164	PARTICELLE	0,10	
I310	B	65	165	PARTICELLE	0,41	
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	38	PARTICELLE	1,63	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	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	
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	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	
I310	B	77	28	PARTICELLE	0,34	
I310	B	78	1	PARTICELLE	1,07	
I310	B	78	15	PARTICELLE	0,13	
I310	B	78	17	PARTICELLE	0,27	
I310	B	78	18	PARTICELLE	0,05	
I310	B	78	25	PARTICELLE	0,62	PARTE
I310	B	79	74	PARTICELLE	0,93	
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	45	PARTICELLE	0,01	
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	2	PARTICELLE	0,56	
I310	B	88	3	PARTICELLE	3,68	PARTE
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	16	PARTICELLE	0,06	
I310	B	89	17	PARTICELLE	0,06	
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	
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	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	10	PARTICELLE	0,31	PARTE
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	92	7	PARTICELLE	1,03	
I310	B	92	8	PARTICELLE	2,94	PARTE
I310	B	92	9	PARTICELLE	0,24	
I310	B	92	10	PARTICELLE	0,46	
I310	B	92	10	PARTICELLE	0,46	
I310	B	92	11	PARTICELLE	0,06	
I310	B	92	62	PARTICELLE	0,63	PARTE
I310	B	93	70	PARTICELLE	1,40	PARTE
I310	B	93	81	PARTICELLE	0,05	
I310	B	93	116	PARTICELLE	0,08	

COMUNE DI SARSINA

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUP_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	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	56	PARTICELLE	0,66	PARTE
I444	B	16	57	PARTICELLE	0,04	
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	37	PARTICELLE	0,49	PARTE
I444	B	17	38	PARTICELLE	0,05	
I444	B	17	39	PARTICELLE	0,02	
I444	B	17	40	PARTICELLE	0,02	
I444	B	17	41	PARTICELLE	0,34	PARTE
I444	B	17	44	PARTICELLE	0,20	PARTE
I444	B	17	45	PARTICELLE	0,06	
I444	B	17	46	PARTICELLE	0,03	
I444	B	17	47	PARTICELLE	0,44	
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	83	PARTICELLE	0,54	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	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
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	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 VERGHERETO

COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	NUMERO	LIVELLO	SUP_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		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	334	PARTICELLE	0,12
L764		66	337	PARTICELLE	0,10
L764		66	338	PARTICELLE	0,10
L764		66	341	PARTICELLE	0,72
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	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		82	351	PARTICELLE	1,10	
L764		82	376	PARTICELLE	1,36	PARTE
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	PARTE
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	PARTE
L764		95	62	PARTICELLE	0,86	PARTE
L764		95	63	PARTICELLE	0,52	PARTE
L764		96	16	PARTICELLE	3,63	
L764		96	21	PARTICELLE	1,46	PARTE
L764		96	31	PARTICELLE	5,69	PARTE
L764		96	54	PARTICELLE	0,17	
L764		96	71	PARTICELLE	0,87	PARTE
L764		96	72	PARTICELLE	0,37	
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	49	PARTICELLE	0,15	PARTE
L764		104	26	PARTICELLE	2,42	

COMUNICATO REDAZIONALE

Si comunica che con Legge regionale 6 luglio 2009, n. 7 (pubblicata nel BUR n. 117 del 7 luglio 2009) il Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna, dal 1 gennaio 2010, è redatto esclusivamente in forma digitale e consultabile on line. La Regione Emilia-Romagna garantisce l'accesso libero e gratuito a tutti i cittadini interessati tramite il proprio sito <http://bur.regione.emilia-romagna.it>.

La consultazione gratuita del BURERT dal 1 gennaio 2010 è garantita anche presso gli Uffici Relazioni con il Pubblico e le Biblioteche della Regione e degli Enti Locali.

Presso i Comuni della Regione è inoltre disponibile in visione gratuita almeno una copia stampata dell'ultimo numero. È sempre possibile richiedere alla Redazione del BURERT l'invio a mezzo posta di una copia della pubblicazione dietro apposito pagamento in contrassegno.