



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

RISULTATI DEL TEST D'INGRESSO ai corsi di laurea in Ingegneria Test CISIA in presenza (TIP) - a.a. 2015/2016

CORSI DI LAUREA IN
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE, INGEGNERIA GESTIONALE, INGEGNERIA MECCANICA
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Questo documento presenta i risultati del test di ingresso ai corsi di laurea in Ingegneria dell'Università di Parma nella versione Test CISIA in presenza (TIP).

Data di svolgimento del test: **3 settembre 2015**

Numero complessivo dei test valutati: 295

Punteggio massimo possibile: 80

Media aritmetica dei punteggi totali ottenuti: 19,8

idem per tutte le sedi italiane (anno 2014): 22,6¹

AUTOVALUTAZIONE

Scopo importante del test è l'autovalutazione, necessaria allo studente per rendersi conto se la propria preparazione sia sufficiente per il buon andamento degli studi ed il conseguimento della laurea in tempi regolari.

Un efficace modo per autovalutarsi consiste nel confrontare i punteggi ottenuti nel test con i valori dei punteggi conseguiti dagli altri partecipanti e con i punteggi massimi e medi. Tutti i punteggi sono riportati nel seguito nella tabella e nel grafico della distribuzione dei punteggi.

Particolarmente utili allo scopo sono le colonne "Decili per sezione" e "Decile punteggio totale" che hanno il seguente significato: per ogni sezione l'insieme dei partecipanti, ordinati secondo il punteggio ottenuto nella sezione, è suddiviso in dieci gruppi (decili) comprendenti ciascuno il 10% dei partecipanti. Lo studente potrà leggere nelle varie colonne in quale decile si collochi il punteggio ottenuto in ciascuna sezione tenendo presente che chi si colloca nel decile n. 10 fa parte del 10% migliore, chi si colloca nel decile n. 9 fa parte del 10% successivo e così via, ciò per ogni sezione e per il punteggio totale.

I decili in cui si collocano i propri punteggi e in particolare il punteggio totale e quello della sezione di Matematica 1 sono efficaci indici per prevedere l'impegno che sarà necessario allo studente per ottenere risultati positivi nel corso di studio.

Per coloro il cui punteggio totale si colloca nel decile n. 10, è riportata un'ulteriore tabella con il dettaglio della posizione in graduatoria per ogni sezione. Tale tabella si trova di seguito alla tabella generale

GRAFICO E TABELLE DEI RISULTATI

Nel **grafico** "Distribuzione dei punteggi totali" ogni colonna rappresenta un intervallo di quattro punti, p.es. la col. "20" rappresenta la percentuale di candidati che hanno conseguito un punteggio fra 16,01 e 20.

Nella **tabella sotto la figura** gli studenti sono identificati mediante il "Numero personale di barcode", utilizzabile anche per prendere visione del proprio elaborato sul sito <http://www.cisiaonline.it/>, e/o il codice fiscale. La graduatoria in tabella (numeri rossi) è relativa al punteggio totale conseguito nel test.

¹ Il dato è fornito per dare un'idea dell'ordine di grandezza del risultato nazionale. I dati per questo tipo di test (TIP) non sono direttamente confrontabili se riferiti ad anni diversi.

Nella parte destra della prima tabella sono riportati i decili in cui si colloca il punteggio conseguito da ciascuno nelle singole sezioni.

Nella penultima colonna è riportato il decile in cui si colloca il punteggio totale.

La seconda tabella, che segue la prima, riguarda solo coloro che hanno conseguito un punteggio totale nel decile n. 10: per loro nella parte destra di questa tabella è riportato il dettaglio della posizione in graduatoria per ogni sezione.

Nell'ultima colonna è riportata la dicitura OFA nel caso di non superamento delle soglie minime previste (vedi oltre).

Per trovare più facilmente il proprio risultato si può usare la funzione "Trova" del file cercando il numero di barcode o il codice fiscale.

BONUS MATEMATICA

A coloro che abbiano conseguito almeno 12 punti su 20 nella sezione di "Matematica 1" del test saranno attribuiti i seguenti incrementi che si applicheranno al voto ottenuto nell'esame di "Analisi matematica 1":

- 1 punto in più per chi ha ottenuto un punteggio di almeno 12 punti su 20 (**GIALLO in tabella**);
- 2 punti in più per chi ha ottenuto un punteggio di almeno 16 punti su 20 (**VERDE in tabella**).

I punti aggiuntivi saranno assegnati a chi sosterrà l'esame di "Analisi matematica 1" presso uno dei corsi di laurea in Ingegneria dell'Università di Parma presentando all'atto della verbalizzazione del voto la stampa della certificazione CISIA del punteggio conseguito nel test, scaricabile dall'area personale del sito www.cisiaonline.it alcuni giorni dopo la pubblicazione di questo documento. Il bonus è valido fino alla terza sessione (settembre) dell'anno accademico di immatricolazione.

OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO (OFA)

A coloro che nel test TIP 2015 non abbiano ottenuto un punteggio totale di almeno 15 punti su 80 e un punteggio di almeno 2 punti su 20 nella sezione Matematica 1 viene attribuito un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) consistente *nell'obbligo di sostenere l'esame di "Analisi matematica 1" oppure quello di "Geometria" prima di poter sostenere qualunque esame del 2° anno*. L'iscrizione al 2° anno non sarà preclusa, ma finché uno di tali esami non sarà stato superato lo studente con OFA potrà sostenere solo gli esami del 1° di cui fosse eventualmente in debito.

L'OFA potrà essere ancora rimosso sostenendo un Test di recupero che si svolgerà in ottobre in una data che sarà definita successivamente alla pubblicazione di questo documento.

Se dopo lo svolgimento di tutte le sessioni del test dell'anno 2015 (TOLC, TIP, Recupero) il test non risulterà superato in una qualunque delle sue forme oppure non sarà stato sostenuto affatto, l'OFA potrà essere rimosso solo superando l'esame di "Analisi matematica 1" oppure quello di "Geometria".

PRECORSO DI MATEMATICA

Si tratta di un corso intensivo di matematica svolto nel periodo 7 – 25 settembre 2015 allo scopo di richiamare o fornire agli studenti le conoscenze minime necessaria per frequentare con profitto i corsi impartiti durante il primo anno. La frequenza del precorso è fortemente raccomandata a tutti gli studenti, anche a coloro che abbiano superato il test di ingresso (TOLC o Test CISIA in presenza).

Il precorso è poi uno strumento particolarmente utile a coloro che non abbiano ancora superato il test per affrontare con successo il Test di recupero.

Il calendario del Precorso si trova qui:

http://www.cedi.unipr.it/system/files/SLAB/PrecorsoLocandina2015_Definitivo.pdf

ALTRE INFORMAZIONI E CONTATTI

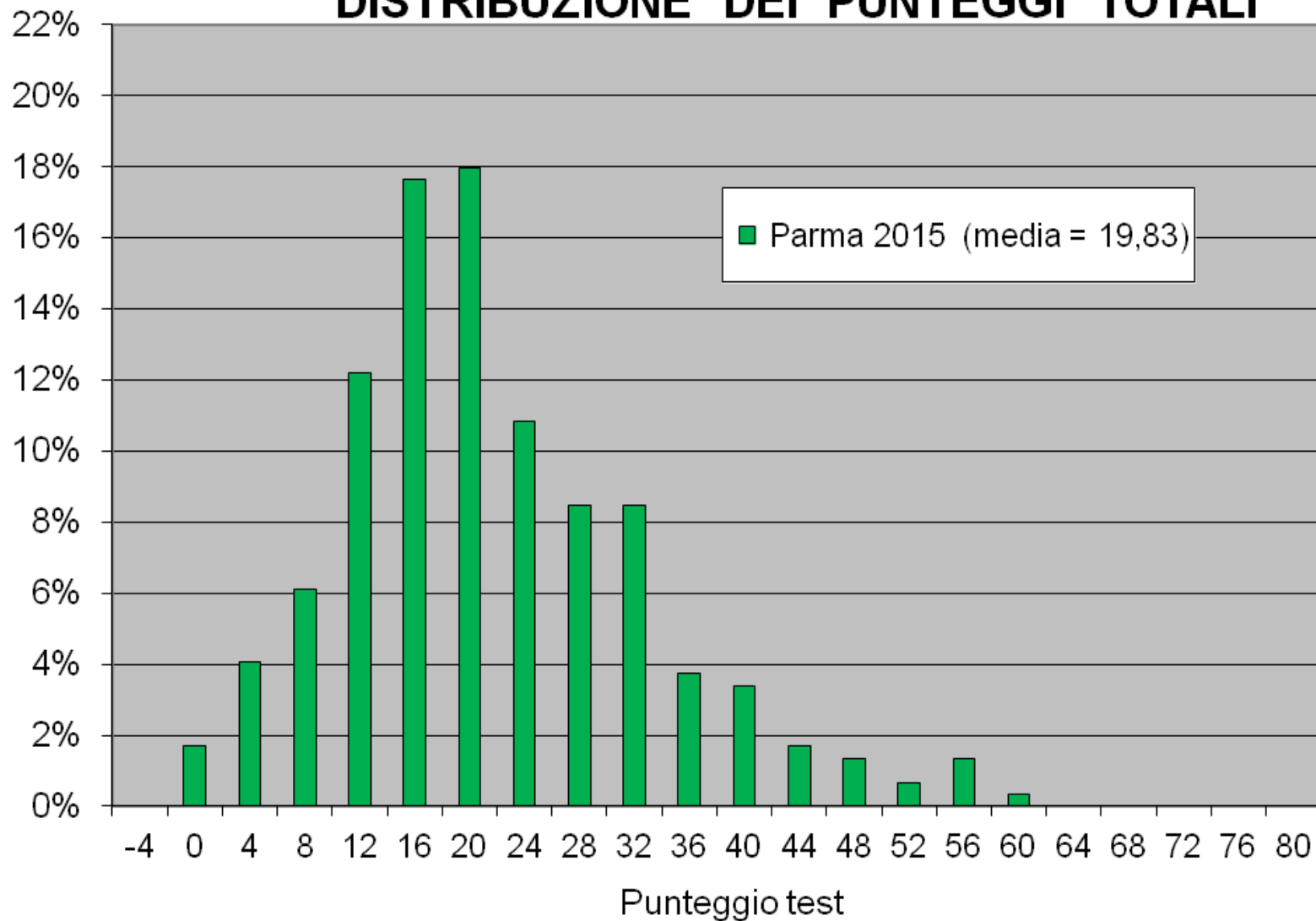
I risultati dettagliati per i singoli studenti ed una copia della propria scheda delle risposte saranno pubblicati sul sito CISIA (<http://www.cisiaonline.it>) alcuni giorni dopo la pubblicazione di questo documento.

Per ogni altra informazione e per avere chiarimenti si prega di fare riferimento al sito: http://www.cedi.unipr.it/test_ingresso (Sito del test UniPR) o di scrivere all'indirizzo del Responsabile amministrativo per i Test CISIA: testingresso@cedi.unipr.it

Test CISIA

Parma, 3 settembre 2015

DISTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI TOTALI



NUMERO PERSONALE DI BARCODE	CODICE FISCALE	Punteggi per sezione					PUNTEGGIO TEST (max 80)	GRADUATORIA TEST (su 295)	Decili per sezione					Decile punteggio totale	OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO (OFA)
		LOGICA (max 15)	COMPRESIONE TESTO (max 15)	MATEMATICA 1 (max 20)	SCIENZE CHIM. E FIS. (max 20)	MATEMATICA 2 (max 10)			LOGICA	COMPRESIONE TESTO	MATEMATICA 1	SCIENZE CHIM. E FIS.	MATEMATICA 2		
	<i>Media colonna ---></i>	6,72	5,57	3,66	2,52	1,36	19,83								
1210038	BNCFNC96H06H223V	13,75	13,75	13	10,25	6,25	57	1	10	10	10	10	10	10	
1210097	CTRFRC96L42E205F	13	10,25	15	7,75	10	56	2	10	10	10	10	10	10	
1210218	MSSDNL95B07G337C	12,5	10,25	16	8	8	54,75	3	10	10	10	10	10	10	
1210021	BRTGDU96H26G337C	12,75	13,75	12,5	11,25	4,5	54,75	3	10	10	10	10	10	10	
1210217	MRNFRC96D18I449K	12	12,5	12,5	13	2,25	52,25	5	10	10	10	10	8	10	
1210285	STTCRL96D03G337K	11,75	12,5	11,25	10	6,25	51,75	6	10	10	10	10	10	10	
1210051	CLZTRS96P69G337S	15	8,75	15,75	3,5	5,75	48,75	7	10	9	10	8	10	10	
1210015	BGNSMN96M01H223L	8,25	8	13,5	12,25	5,5	47,5	8	7	8	10	10	10	10	
1210053	CMPMTT95E06G337S	13	7,75	12,5	4,25	10	47,5	8	10	8	10	8	10	10	
1210151	GRMLXA96H06B898L	12,75	7,75	13,25	5	8	46,75	10	10	8	10	9	10	10	
1210061	CRLCPI96R18E463Q	11,75	8,75	11,75	9	3,5	44,75	11	10	9	10	10	9	10	
1210006	MBNLSN96L13G337R	10,25	7,75	10,25	10,5	5	43,75	12	9	8	10	10	10	10	
1210042	BSOMTT96R08B898U	7,5	9,25	10,5	11,75	2,75	41,75	13	6	9	10	10	9	10	
1210056	CNTRSN96A42G337L	10	10,75	9	6,25	5	41	14	9	10	9	10	10	10	
1210119	DVNDGI96S29F463H	10,5	8,25	10,25	8,5	3	40,5	15	9	9	10	10	9	10	
1210123	DFILNA95R09Z343E	14	8	7,25	6,5	4,5	40,25	16	10	8	9	10	10	10	

1210239	PSQNDR96H01B898A	10,25	8,75	10,5	4	5,75	39,25	17	9	9	10	8	10	10
1210047	BRSGLI96C60B898E	10,25	6,5	12,25	7	2,75	38,75	18	9	7	10	10	9	10
1210259	RBGSMN96H19G337Q	13,75	6,5	11	3,75	3,5	38,5	19	10	7	10	8	9	10
1210138	FLPFNC96T12E349H	10,5	8,75	5,25	9,75	4	38,25	20	9	9	8	10	10	10
1210073	CHRDBR96E56F463T	11,75	8,5	8,25	4,75	4,75	38	21	10	9	9	9	10	10
1210214	MRBMHL96A22D037E	8	7,75	12,25	4,75	5	37,75	22	7	8	10	9	10	10
1210302	TRRNDR96M30G337C	13	6,75	9,5	7	1,5	37,75	22	10	7	10	10	7	10
1210194	MRGRND96S18E882D	9,5	6,25	13	6,5	2,25	37,5	24	8	7	10	10	8	10
1210153	GHNFC96C03G870L	7,5	11,75	9,5	5,25	3,25	37,25	25	6	10	10	9	9	10
1210326	ZRNLSN96P03G337K	8	9,5	10,5	6,75	1,5	36,25	26	7	10	10	10	7	10
1210157	GRBLRD97R03G337A	9,5	6,5	11	5	4	36	27	8	7	10	9	10	10
1210062	CRRGDU96L10G337Z	6	12,5	9,25	5,75	2	35,5	28	5	10	9	9	7	10
1210318	ZNCCHR96C43D150Z	14	2	9	6	4	35	29	10	2	9	10	10	10
1210027	BRNNDR96M24G337H	8,25	7,25	10,5	4	4,75	34,75	30	7	8	10	8	10	9
1210199	MRTMTT96H23I577K	10,75	10,25	2,75	7,75	2,25	33,75	31	9	10	6	10	8	9
1210134	FRRLRI96T54G337X	11,75	5,75	10	4	1,75	33,25	32	10	6	10	8	7	9
1210202	MRTSVT96E06D423M	6,75	10	6	7,5	2,75	33	33	6	10	8	10	9	9
1210166	RIOLEI96S14E253V	11,5	8,75	6,75	1,75	4	32,75	34	10	9	9	5	10	9
1210248	PTRNCL96S42G337K	9,25	12,5	6,5	2	2,5	32,75	34	8	10	9	6	8	9
1210023	BZZFRC96C27D150T	9,25	9,25	6	4,5	3,75	32,75	34	8	9	8	9	9	9
1210164	MMIDNL96L29H223C	10,5	2,25	12	5,25	2,25	32,25	37	9	2	10	9	8	9
1210171	LTRDVD96B08E885H	6,75	7,5	10,75	6,75	0,25	32	38	6	8	10	10	4	9
1210203	MRTLNS96B24E958Q	10,5	8,75	8	1	3,75	32	38	9	9	9	4	9	9
1210146	FRSGGR96H02F463A	8,75	8,75	5,75	5,75	3	32	38	8	9	8	9	9	9
1210084	CDLGLI96P63F463W	11,5	9,5	4,75	3,75	2,5	32	38	10	10	8	8	8	9
1210268	RNCDMN95L26G337K	11,25	7,5	9	1	2,75	31,5	42	10	8	9	4	9	9
1210294	SQTCMN96E29D643H	11,5	9,25	6,5	3,5	0,5	31,25	43	10	9	9	8	5	9
1210316	WRRWLM96L24F839T	8,25	10	8,25	2,75	1,75	31	44	7	10	9	7	7	9
1210107	DLCSMN96R01E435G	8,5	8,75	6	5	2,5	30,75	45	7	9	8	9	8	9
1210120	DBNBND96T24G337H	9,75	11,25	0,25	7,25	2,25	30,75	45	8	10	2	10	8	9

OFA

1210043	BZZLNZ96S16G337K	11	4,75	9,75	2	2,75	30,25	47	9	5	10	6	9	9	
1210200	MRTLRI96B47F023J	12,5	4,25	5,75	4,75	3	30,25	47	10	4	8	9	9	9	
1210080	CFFVSS96L64D643T	6,75	9,5	7,5	3,75	2,5	30	49	6	10	9	8	8	9	
1210174	LNTLRT96B08E648B	10,5	12,75	2,5	3,25	1	30	49	9	10	5	7	6	9	
1210273	SCCLND96P22H223H	3	5,5	10,25	8,25	2,75	29,75	51	2	6	10	10	9	9	
1210177	LVTMRC96T30G337J	10,75	11,25	4,5	2,5	0,75	29,75	51	9	10	8	6	5	9	
1210136	FRRPTR96T21E648N	12,5	4,75	2,25	6,25	4	29,75	51	10	5	5	10	10	9	
1210069	CTTVSS96L54G337L	10,5	4,5	8,25	0,5	5,75	29,5	54	9	4	9	3	10	9	
1210186	MNCGMJ96T18Z611P	8,75	5,5	8,5	4	2,5	29,25	55	8	6	9	8	8	9	
1210295	STFLSS95D05D862I	10,5	5	7,25	3,25	3,25	29,25	55	9	5	9	7	9	9	
1210013	TTLGAI96C61B898I	11,25	7,75	5	4,5	0,75	29,25	55	10	8	8	9	5	9	
1210163	HMNHTR94S10Z611L	11,75	4	8,25	2	2,75	28,75	58	10	4	9	6	9	9	
1210282	SSSSMN96R01B034K	9,75	7,25	5,25	3,5	2,75	28,5	59	8	8	8	8	9	9	
1210215	MRDLCU96H09G337U	10,25	7,25	3,75	3,75	3,5	28,5	59	9	8	7	8	9	9	
1210078	CCLNCL96P30D611P	11,75	8,25	3,25	1,75	3,5	28,5	59	10	9	6	5	9	9	
1210308	RSNCHR96T63E435J	11,25	9,25	3	5,75	-0,75	28,5	59	10	9	6	9	2	9	
1210332		8,75	8,75	5	3,25	1,75	27,5	63	8	9	8	7	7	8	
1210121	DSPMRC96P12L628D	10,75	6,75	2	6	2	27,5	63	9	7	4	10	7	8	
1210037	BLDNCL95D20G535O	9,5	5,75	6	2	4	27,25	65	8	6	8	6	10	8	
1210118	DMLLRA96L70G337K	10,25	5,5	4,5	6	1	27,25	65	9	6	8	10	6	8	
1210283	SVALS96D21G337J	9,5	10	4,25	3	0,5	27,25	65	8	10	7	7	5	8	
1210154	GHRPLA96M01B898M	11,25	10,25	1,75	1,25	2,75	27,25	65	10	10	4	4	9	8	OFA
1210025	BLLNDR95H22G337F	10,75	7	1,25	5,75	2,5	27,25	65	9	8	3	9	8	8	OFA
1210238	PRMRRT96E08B898D	7,25	7	7,5	5,25	0	27	70	6	8	9	9	4	8	
1210150	GNTLVC96P59A462L	13	11,5	1,25	1,5	-0,25	27	70	10	10	3	5	3	8	OFA
1210323	ZNLMLR96H68G337T	7,5	8	6	3,25	2	26,75	72	6	8	8	7	7	8	
1210327	ZRRNRC96T06H223S	10,75	3,75	6	5	1,25	26,75	72	9	4	8	9	6	8	
1210205	MZZDVD96S02G337D	10,25	11,25	2,25	1,25	1,75	26,75	72	9	10	5	4	7	8	
1210009	NGLNCL96A25F205V	8,75	7,5	4,25	1,75	4	26,25	75	8	8	7	5	10	8	
1210204	MZZNDR96T15F205Z	10,25	7,25	3,5	4	1,25	26,25	75	9	8	6	8	6	8	

1210246	PRNLNZ96L11B034M	8	7,75	3,25	3,75	3,25	26	77	7	8	6	8	9	8	
1210319	ZNNCST96L02B042G	9,5	9,25	1	4,25	1,75	25,75	78	8	9	3	8	7	8	OFA
1210324	ZVRDVD96E24G337S	4,75	4,5	7,5	7,25	1,5	25,5	79	4	4	9	10	7	8	
1210229	RLNNDR96P09I577Q	10	5,5	4	3,5	2,25	25,25	80	9	6	7	8	8	8	
1210063	CRTDVD96M01B034H	10,5	6,5	3,75	1,75	2,75	25,25	80	9	7	7	5	9	8	
1210003	LBALSN96P09B034D	8,75	7	3,5	3,25	2,75	25,25	80	8	8	6	7	9	8	
1210032	BGTNCL96S20E463N	8,25	8,25	1,75	4,5	2,5	25,25	80	7	9	4	9	8	8	OFA
1210170	LPCSVT96A25B963T	8,25	5,25	6,5	1,5	3,5	25	84	7	5	9	5	9	8	
1210149	GRZLCU96R26H501H	3,75	10	7,25	3,75	0	24,75	85	3	10	9	8	4	8	
1210193	MRZNRD96D27G337Z	8	5,75	2,75	5,25	2,75	24,5	86	7	6	6	9	9	8	
1210028	BRTMRC95T07G337N	7	6,25	4	4,25	2,75	24,25	87	6	7	7	8	9	8	
1210313	VRNFNC96L09G337D	6,5	8,5	2,5	5,25	1,25	24	88	6	9	5	9	6	8	
1210096	CRTLSN96L31G337J	10,75	3,75	4,75	3,75	0,75	23,75	89	9	4	8	8	5	7	
1210110	DZNMCL80E16Z602N	7,75	7,25	3	4,5	1,25	23,75	89	7	8	6	9	6	7	
1210263	RGNLSN96M13G337A	6,75	6,25	7	3,25	0,25	23,5	91	6	7	9	7	4	7	
1210133	FSLLL92M55D423N	10,25	9	2	2,5	-0,25	23,5	91	9	9	4	6	3	7	
1210296	STLPPL96M05F784F	9,5	10,5	1,75	2,5	-0,75	23,5	91	8	10	4	6	2	7	OFA
1210269	RSSLSN96R24G337X	10,5	1	7	2	2,75	23,25	94	9	1	9	6	9	7	
1210113	DLLFRC96P05B042N	6,25	4,5	5,5	4	3	23,25	94	5	4	8	8	9	7	
1210249	PMNCRM96E48H926F	4,5	4,25	8	2,5	3,75	23	96	3	4	9	6	9	7	
1210262	RVSTMS96T08G337H	7	7,5	2,25	5,25	1	23	96	6	8	5	9	6	7	
1210098	DLAGCM97C11H700X	11,5	7,25	3,25	-0,75	1,5	22,75	98	10	8	6	1	7	7	
1210112	DLZSLY96B19H223B	5,75	4,5	4	8	0,25	22,5	99	5	4	7	10	4	7	
1210046	BRNGPP96E31D122G	7,75	4,5	3,75	4,5	2	22,5	99	7	4	7	9	7	7	
1210175	LZZFBA96S26E253E	2,25	4,25	6,25	7,75	1,75	22,25	101	2	4	8	10	7	7	
1210303	TRMSVT92M30D423G	1,25	11,25	1,25	4,75	3,75	22,25	101	1	10	3	9	9	7	OFA
1210270	RSSTMS96S17G337B	11,5	4,75	0,75	5,5	-0,25	22,25	101	10	5	3	9	3	7	OFA
1210005	LZNFBA96A05D150A	9,75	5	3,25	2	1,75	21,75	104	8	5	6	6	7	7	
1210226	NZGTWL97A16Z306W	1,5	3	9,5	4,5	3	21,5	105	1	3	10	9	9	7	
1210221	NVNGNN96S26F463B	6	7	5,5	1	2	21,5	105	5	8	8	4	7	7	

1210219	MSHPMD90B12Z222X	7,5	5,5	5,75	3	-0,5	21,25	107	6	6	8	7	2	7	
1210125	DDOFR96E04G337K	8,75	4,75	2,75	3,5	1,5	21,25	107	8	5	6	8	7	7	
1210012	RTNND96E10E253N	8,5	6,25	1,5	4,5	0,5	21,25	107	7	7	3	9	5	7	OFA
1210064	CRSNHL95R13H223I	9,75	9,5	1	1,75	-0,75	21,25	107	8	10	3	5	2	7	OFA
1210330		6,25	0	7,75	3,25	3,75	21	111	5	1	9	7	9	7	
1210198	MRTL96R26D150Q	1,75	4,5	7	3,75	4	21	111	1	4	9	8	10	7	
1210093	CRGL96D58G337R	5,75	6	1,5	5,25	2,5	21	111	5	6	3	9	8	7	OFA
1210328	ZCCG96T30F023L	9	4,75	2,25	2,25	2,5	20,75	114	8	5	5	6	8	7	
1210122	DLTMLN96C50H223Q	7,25	4,75	4	4,5	0	20,5	115	6	5	7	9	4	7	
1210033	BFLB96B57F463S	9,5	6,75	2,25	1,75	0,25	20,5	115	8	7	5	5	4	7	
1210091	CRRMT96R07B042I	5,75	5	5,5	2,25	1,75	20,25	117	5	5	8	6	7	7	
1210026	BRNL96L03G337O	9,5	6,5	2,75	-0,25	1,75	20,25	117	8	7	6	2	7	7	
1210213	MNTR96B21G337D	10,5	6	0,75	2,25	0,75	20,25	117	9	6	3	6	5	7	OFA
1210002	KMBBST90B27Z306D	5,25	3,75	6,5	1	3,5	20	120	4	4	9	4	9	6	
1210195	MRNNT96E08D423P	8,25	4,25	5	0,5	1,75	19,75	121	7	4	8	3	7	6	
1210187	MNSL96P09D629P	3,75	8,5	3,75	2,75	1	19,75	121	3	9	7	7	6	6	
1210127	DNOL96D44L120D	4,75	2,75	6,5	1,5	4	19,5	123	4	3	9	5	10	6	
1210074	CHSM96D24G337U	6,75	3	6	3,25	0,5	19,5	123	6	3	8	7	5	6	
1210102	DNGMHL96S05G337E	6,25	4	3,75	2,75	2,75	19,5	123	5	4	7	7	9	6	
1210116	DLNGMR96B02G337O	8,75	4,25	1,25	4,25	1	19,5	123	8	4	3	8	6	6	OFA
1210117	DLPL96M68G337D	6,75	6,25	0,75	2,5	3,25	19,5	123	6	7	3	6	9	6	OFA
1210322	ZLLB96H48G337S	8,75	8,25	0	3,5	-1	19,5	123	8	9	2	8	1	6	OFA
1210085	CLDCHR96A63G337D	5,5	2,75	6,5	2,5	2	19,25	129	4	3	9	6	7	6	
1210300	TTRMT96P09G337J	7,5	10	0,5	1,5	-0,25	19,25	129	6	10	2	5	3	6	OFA
1210279	SPRM96S64D976S	8,25	10	0	1,75	-0,75	19,25	129	7	10	2	5	2	6	OFA
1210140	FLCL96B65G337T	5,5	10,5	-0,25	2,25	1,25	19,25	129	4	10	2	6	6	6	OFA
1210054	CMPL96L21E253D	8,5	5,5	3	0	2	19	133	7	6	6	2	7	6	
1210325	ZNOM96S18G337F	6	4,75	3,75	3,75	0,5	18,75	134	5	5	7	8	5	6	
1210165	ZZIF96R13E435K	6,75	6,75	2	3,25	0	18,75	134	6	7	4	7	4	6	
1210216	MRNRS96S14Z614J	7,75	3,5	3,5	1	2,75	18,5	136	7	3	6	4	9	6	

1210007	MDAVCN96M26G273S	8	1,25	1	5	3,25	18,5	136	7	1	3	9	9	6	OFA
1210255	PRTLUCU96B29D851R	6	6	4,5	1,5	0,25	18,25	138	5	6	8	5	4	6	
1210141	FRGLBT96A71F463H	8,75	2,5	3,75	2	1,25	18,25	138	8	2	7	6	6	6	
1210101	DNGCML96A25E573K	4,25	4,25	3,5	3,5	2,75	18,25	138	3	4	6	8	9	6	
1210160	GRGNDR96C29D611C	4,5	2	1,25	5	5,5	18,25	138	3	2	3	9	10	6	OFA
1210137	FRRMTT90H27E506Q	9	7,75	1	0	0,5	18,25	138	8	8	3	2	5	6	OFA
1210089	CRNJNT96P13Z603T	5,25	1,75	6,75	2,75	1,5	18	143	4	2	9	7	7	6	
1210240	PCRGPP96C11G187X	7	3,25	3	1	3,75	18	143	6	3	6	4	9	6	
1210276	SCCNDR96A22D611G	8,25	3,75	2,75	1	2,25	18	143	7	4	6	4	8	6	
1210071	CVLGLI96B50B042O	7,25	8	2,75	0,25	-0,25	18	143	6	8	6	2	3	6	
1210030	BRTDNL88T06D611K	9,5	5	2	0	1,5	18	143	8	5	4	2	7	6	
1210144	FRNCHR92P51G337U	9	5,25	1,75	2	0	18	143	8	5	4	6	4	6	OFA
1210180	LSRGNN96E08G337B	7,5	10,75	0,5	0	-0,75	18	143	6	10	2	2	2	6	OFA
1210307	NGLGST95B21I158X	5	6,75	3,5	1,75	0,75	17,75	150	4	7	6	5	5	5	
1210231	TTMLSS96E30F104Q	8	7	3	-0,5	0,25	17,75	150	7	8	6	2	4	5	
1210301	TRRGMR96H25B819Z	10,75	3	1,75	1,75	0,5	17,75	150	9	3	4	5	5	5	OFA
1210286	SMNGNN96P24E253P	4,75	6,25	2,5	1,25	2,75	17,5	153	4	7	5	4	9	5	
1210114	DLLGMR96R16G337R	14	1	1,75	1	-0,25	17,5	153	10	1	4	4	3	5	OFA
1210041	BRTMRA96S07H223Y	6,75	8,75	0,75	-0,75	2	17,5	153	6	9	3	1	7	5	OFA
1210001	GNTFRN96S61A788B	9	8,75	-0,75	0,75	-0,25	17,5	153	8	9	1	3	3	5	OFA
1210260	RMMMDO95P20E253U	7,75	5,75	2,25	0,75	0,75	17,25	157	7	6	5	3	5	5	
1210045	BRGFNC96M25D122Z	1	7,5	3,75	3,5	1,25	17	158	1	8	7	8	6	5	
1210241	PLCRCR96T20G337F	9,75	1,75	2,75	2,75	0	17	158	8	2	6	7	4	5	
1210287	SNGRHD94P12Z222S	8,75	5,5	2	-0,5	1,25	17	158	8	6	4	2	6	5	
1210068	CTLPRM96R06E205F	5,5	4,75	5	2,25	-0,75	16,75	161	4	5	8	6	2	5	
1210310	VNNGAI96B60Z104W	6,25	5	3,75	0,75	1	16,75	161	5	5	7	3	6	5	
1210236	PNCNRC96R01G337I	3	9	2	2,75	0	16,75	161	2	9	4	7	4	5	
1210306	BLDDRD95M24G337Q	4,25	7,5	1,5	2,75	0,75	16,75	161	3	8	3	7	5	5	OFA
1210156	GCCMRC96L08G337X	8,25	7,5	2,25	-0,5	-1	16,5	165	7	8	5	2	1	5	
1210277	SNFRZO97C31H269L	3,75	9	1,75	1,25	0,75	16,5	165	3	9	4	4	5	5	OFA

1210048	BNNSRA92L48F206E	8,75	2,5	1,25	1,25	2,75	16,5	165	8	2	3	4	9	5	OFA
1210008	NDRGRT96R50E463B	10,5	2,5	1,25	1,75	0,5	16,5	165	9	2	3	5	5	5	OFA
1210075	CHDDLN96L42E372Y	3,25	7,5	0,5	1	4,25	16,5	165	2	8	2	4	10	5	OFA
1210034	BGGPFR96E22G337M	4,5	5,75	4,25	2	-0,25	16,25	170	3	6	7	6	3	5	
1210253	PLONZE93A11H223I	3,25	6,75	3,75	1,75	0,75	16,25	170	2	7	7	5	5	5	
1210317	YNGZXN96B05Z210F	5,5	5,5	1,25	1,25	2,75	16,25	170	4	6	3	4	9	5	OFA
1210100	DLLNDR72T24E897W	3,5	1,75	6,75	2,5	1,5	16	173	2	2	9	6	7	5	
1210139	FSTCST95T03F112G	6,5	3,75	4,25	1	0,5	16	173	6	4	7	4	5	5	
1210224	NLLLSN95A17D150V	6,5	6	1,75	2,75	-1	16	173	6	6	4	7	1	5	OFA
1210035	BGLMTT96H30H223U	5	6	1,25	3,5	0,25	16	173	4	6	3	8	4	5	OFA
1210147	FCHLRS96M20B898J	5	3,5	6	0,25	1	15,75	177	4	3	8	2	6	5	
1210132	FSLSMN95L15Z236U	2	6,25	3	2	2,25	15,5	178	1	7	6	6	8	4	
1210020	BRBFBA96E27G337G	8	1,25	0,25	5	1	15,5	178	7	1	2	9	6	4	OFA
1210072	CRSMNL96E10G337S	8	6,25	-1,25	1,75	0,75	15,5	178	7	7	1	5	5	4	OFA
1210305	TRNMHL96T27E885N	5	2,5	5,5	2	0,25	15,25	181	4	2	8	6	4	4	
1210304	TRSLSN96T61L219I	4,25	6,5	4	1,75	-1,25	15,25	181	3	7	7	5	1	4	
1210185	MLDGLC89H20F463T	5	4	3,25	2,5	0,5	15,25	181	4	4	6	6	5	4	
1210251	PLINCL95L29G337S	6,5	6,25	2,25	1	-0,75	15,25	181	6	7	5	4	2	4	
1210311	VRGDDL95T09Z604R	3,25	6,5	4,5	-0,5	1,25	15	185	2	7	8	2	6	4	
1210040	BNOCHR96C49G870U	5,25	5,5	3,75	0,25	0,25	15	185	4	6	7	2	4	4	
1210232	PCLGNN91H05D851X	6	6	2,25	1	-0,25	15	185	5	6	5	4	3	4	
1210148	GLLVGN95R65D583H	6,75	6	1,75	1,5	-1	15	185	6	6	4	5	1	4	OFA
1210090	CRRMRN78S54I153E	6	6,75	0,75	2	-0,5	15	185	5	7	3	6	2	4	OFA
1210196	MRRGDI96P43G535K	3,25	6,25	6,25	-0,75	-0,25	14,75	190	2	7	8	1	3	4	OFA
1210010	NTNMLN96C07Z104P	7,5	0,75	5,5	1	0	14,75	190	6	1	8	4	4	4	OFA
1210128	DKOMNC94S45H163G	6,5	4,5	4	-0,5	0,25	14,75	190	6	4	7	2	4	4	OFA
1210223	NKLMTI96L14Z148B	7,25	2,25	3	-0,75	3	14,75	190	6	2	6	1	9	4	OFA
1210184	MLVDVD96H15E253E	5,5	6,25	1,75	1,75	-0,5	14,75	190	4	7	4	5	2	4	OFA
1210258	PLTGPP96R20A089Q	8,25	4,75	0,75	-0,5	1,5	14,75	190	7	5	3	2	7	4	OFA
1210235	PLDNNL96T68L049M	4,75	6,25	-1,5	1,25	4	14,75	190	4	7	1	4	10	4	OFA

1210067	CSANIO93R16Z140S	4,75	-0,25	4,25	4,75	1	14,5	197	4	1	7	9	6	4	OFA
1210095	CRUMTT95B23G337V	6,5	2,25	2,75	0,25	2,75	14,5	197	6	2	6	2	9	4	OFA
1210254	PMPFNC96P21G535I	5,25	4,5	-0,5	3	2,25	14,5	197	4	4	2	7	8	4	OFA
1210201	MRTMRP96D68H926G	2,75	6,75	1	2,5	1,25	14,25	200	2	7	3	6	6	4	OFA
1210060	CRCFPP96A05G337U	4,75	4,5	0	4,25	0,75	14,25	200	4	4	2	8	5	4	OFA
1210111	DLGRDY96H15L113C	5,75	6,75	0,25	0,75	0,5	14	202	5	7	2	3	5	4	OFA
1210278	SNTLNZ96S05B034F	6,25	5	3,75	-2,5	1,25	13,75	203	5	5	7	1	6	4	OFA
1210077	CCLGPR94R02Z112C	7,75	3	2,75	0,5	-0,25	13,75	203	7	3	6	3	3	4	OFA
1210280	SRRHDK96B25Z240I	5	4,75	2,75	1,75	-0,5	13,75	203	4	5	6	5	2	4	OFA
1210176	LCCFRC95A05F152D	4	8	1,5	0,5	-0,25	13,75	203	3	8	3	3	3	4	OFA
1210261	RSTLSN96E17G337H	4,75	0,75	4,5	2,75	0,75	13,5	207	4	1	8	7	5	3	OFA
1210228	LYNVTR96S29G337N	5,75	2,5	2,75	2	0,5	13,5	207	5	2	6	6	5	3	OFA
1210290	SRSMTT96S13B034R	3,75	4	2	2,5	1,25	13,5	207	3	4	4	6	6	3	OFA
1210333		5,25	5,25	1,5	3,5	-2	13,5	207	4	5	3	8	1	3	OFA
1210289	SLTSFA96C63G337Q	6,25	6,25	4,25	-2,25	-1,25	13,25	211	5	7	7	1	1	3	OFA
1210036	BNIDVD96D18B898U	5,5	1,5	2,25	4,5	-0,5	13,25	211	4	1	5	9	2	3	OFA
1210243	PLGMITT96E24G337Y	4,75	4,25	3,75	0,25	0	13	213	4	4	7	2	4	3	OFA
1210129	DRGGPP96A18H700G	6	3,25	2,75	-0,25	1,25	13	213	5	3	6	2	6	3	OFA
1210181	MCCMCM94P29H926U	4,5	6,25	3,5	-2	0,5	12,75	215	3	7	6	1	5	3	OFA
1210019	BNDMLD94S52G337P	4,5	2	2	2,5	1,75	12,75	215	3	2	4	6	7	3	OFA
1210029	BRTLZ96D51G337X	6,75	6,75	-1,5	1,25	-0,5	12,75	215	6	7	1	4	2	3	OFA
1210267	RZZDVD96T05G337D	5,25	0	3,75	3,25	0,25	12,5	218	4	1	7	7	4	3	OFA
1210191	MNZVTI95D23A089N	6	5	-1	2,75	-0,25	12,5	218	5	5	1	7	3	3	OFA
1210082	CVTDNL96H06B042O	2,25	8,75	-1,5	3,5	-0,5	12,5	218	2	9	1	8	2	3	OFA
1210126	DMNDNL96T63F463Y	4,75	2,5	3,75	0,5	0,75	12,25	221	4	2	7	3	5	3	OFA
1210145	FRNPLG96C44H926J	5,25	0,5	2,75	1,5	2,25	12,25	221	4	1	6	5	8	3	OFA
1210321	ZHOLCH94M09Z210E	1,5	3,75	2,75	3,5	0,75	12,25	221	1	4	6	8	5	3	OFA
1210274	SCCRCR96M18G337A	2,5	7,5	0	3	-0,75	12,25	221	2	8	2	7	2	3	OFA
1210291	SRNMRT96H03A091T	5,75	2,25	3,5	0,5	0	12	225	5	2	6	3	4	3	OFA
1210099	DLLSRA96C41G337N	2	7	2	0	1	12	225	1	8	4	2	6	3	OFA

1210256	PRTSMN95R27G337N	4,25	6,5	1,5	1	-1,25	12	225	3	7	3	4	1	3	OFA
1210182	MGGTMS96H28G535M	8	3,25	-1,5	1,25	1	12	225	7	3	1	4	6	3	OFA
1210057	CNTPLA96D22G337V	3,25	3,25	3	2,25	0	11,75	229	2	3	6	6	4	3	OFA
1210016	BLSMRO95M07B034C	6	4,75	1,75	-0,75	0	11,75	229	5	5	4	1	4	3	OFA
1210190	MNGNHL96E09G337V	5,75	2,25	3	-1,75	2,25	11,5	231	5	2	6	1	8	3	OFA
1210169	LGLGPP96P30E977R	4,5	3,5	2,75	1	-0,25	11,5	231	3	3	6	4	3	3	OFA
1210264	RGISMN95M16D122W	4,25	3,25	1	2,75	0,25	11,5	231	3	3	3	7	4	3	OFA
1210158	GSTLCU96T24G337M	5,75	3,5	1	1,5	-0,25	11,5	231	5	3	3	5	3	3	OFA
1210206	MHMRNR93E41Z148A	4	2,75	0	1,75	3	11,5	231	3	3	2	5	9	3	OFA
1210104	DLRMTT96S24E506X	2,5	10,5	-0,75	-0,5	-0,25	11,5	231	2	10	1	2	3	3	OFA
1210210	MSSCLD94C04F463T	8,75	3,5	-1,5	0,5	0,25	11,5	231	8	3	1	3	4	3	OFA
1210106	DLCFBA96P04B898L	4,5	6,25	-1,75	2,75	-0,25	11,5	231	3	7	1	7	3	3	OFA
1210288	SNGTND95D06Z222L	7,25	1,5	2	0,75	-0,25	11,25	239	6	1	4	3	3	2	OFA
1210086	CNTGNZ96M25A089R	3,75	6,75	0,75	-0,75	0,75	11,25	239	3	7	3	1	5	2	OFA
1210220	MTTMHL96A12G337C	1	3,75	4,75	0	1,5	11	241	1	4	8	2	7	2	OFA
1210237	PRVRSR96H11C816C	6,25	2,5	2,25	0,75	-0,75	11	241	5	2	5	3	2	2	OFA
1210178	LPNGNN96H24C261Q	4	6	1,5	0,75	-1,25	11	241	3	6	3	3	1	2	OFA
1210076	CRRCS95P21L113J	4	7,5	0,5	-0,25	-0,75	11	241	3	8	2	2	2	2	OFA
1210298	TSIPTR96M07D643G	4,5	4,75	0,75	0,75	0	10,75	245	3	5	3	3	4	2	OFA
1210272	RBNTMS96M28B034I	3,75	2,75	2,5	0,5	1	10,5	246	3	3	5	3	6	2	OFA
1210266	RNLPTR94H30H926G	6,75	4	-1	1,25	-0,5	10,5	246	6	4	1	4	2	2	OFA
1210058	CPZLGU94H17L418H	3,75	5,25	2,25	-0,75	-0,5	10	248	3	5	5	1	2	2	OFA
1210168	KRMMRW96D65B898Y	3,75	3,75	1,25	2	-0,75	10	248	3	4	3	6	2	2	OFA
1210309	VLLRRT95L06L049V	3,5	3,25	0,25	2,75	0	9,75	250	2	3	2	7	4	2	OFA
1210059	CRBRRN94C24Z605Y	4,25	4	1,75	0,5	-1	9,5	251	3	4	4	3	1	2	OFA
1210275	SCCVNT90P46C349A	2,75	6,25	-0,25	0,25	0,5	9,5	251	2	7	2	2	5	2	OFA
1210017	BLSSLL95C43G337B	5,25	4,25	-0,5	-0,25	0,75	9,5	251	4	4	2	2	5	2	OFA
1210265	RGGRCR96M16B429G	3,75	2,25	2,5	0,75	0	9,25	254	3	2	5	3	4	2	OFA
1210011	RRBGPP95E21M088W	7,75	-2	3,25	1,5	-1,5	9	255	7	1	6	5	1	2	OFA
1210257	PRVSMN95S10G337W	2,25	1,75	2,5	0,5	1,5	8,5	256	2	2	5	3	7	2	OFA

1210159	GRNGPL96P25G337U	1,75	3,5	-0,75	2,5	1,5	8,5	256	1	3	1	6	7	2	OFA
1210142	FRNLCU96P61G337Z	4	2,25	2,25	-0,25	0	8,25	258	3	2	5	2	4	2	OFA
1210115	DLLNTN96C15E372B	1,75	4,25	2	1	-0,75	8,25	258	1	4	4	4	2	2	OFA
1210188	MNGSMN97A12A783G	6	4	-1,25	0,75	-1,25	8,25	258	5	4	1	3	1	2	OFA
1210022	BSTCML96S05G273K	3	3,5	0,25	1,75	-0,75	7,75	261	2	3	2	5	2	2	OFA
1210088	CRGNGG95B04D122R	1,25	4,75	2,25	-1,5	0,75	7,5	262	1	5	5	1	5	2	OFA
1210105	DLRVTI95E23B180T	-0,75	5,25	0,25	1,75	1	7,5	262	1	5	2	5	6	2	OFA
1210162	HDDFHD95H18B898H	4	5,25	-1,5	0,25	-0,5	7,5	262	3	5	1	2	2	2	OFA
1210173	LMNCLN95S41E897Q	3	5,25	-2	0,75	0,5	7,5	262	2	5	1	3	5	2	OFA
1210070	CVLSRA96B65G337F	3,5	3,25	-0,5	0,5	0,5	7,25	266	2	3	2	3	5	1	OFA
1210331		2,25	0,75	2,75	1	0,25	7	267	2	1	6	4	4	1	OFA
1210124	DPSLRT96S28H163W	5	2,5	0	-0,25	-0,25	7	267	4	2	2	2	3	1	OFA
1210189	MNGRTI96B41F463N	0,75	6,5	-1,25	1,25	-0,25	7	267	1	7	1	4	3	1	OFA
1210039	BNRNCL96T30G337Y	1,5	1,75	2,75	1,5	-1	6,5	270	1	2	6	5	1	1	OFA
1210152	GRMDNL94E30H926L	1	6,25	-1,25	1,25	-1	6,25	271	1	7	1	4	1	1	OFA
1210271	RSTSKN89H24Z224O	2,75	0,5	1,75	-0,75	1,5	5,75	272	2	1	4	1	7	1	OFA
1210065	CSLSTV94C19I496R	2,5	1,75	0,5	0,25	0,5	5,5	273	2	2	2	2	5	1	OFA
1210209	MSSCLD96E52E974O	2	2,25	3,5	-1	-1,5	5,25	274	1	2	6	1	1	1	OFA
1210299	TTNHRV91P10Z306H	-0,75	4,5	0,5	0,75	0,25	5,25	274	1	4	2	3	4	1	OFA
1210103	DRADNL96B06Z140B	5	1,5	0,25	-0,75	-0,75	5,25	274	4	1	2	1	2	1	OFA
1210207	MKKMMD93B13Z330B	3,75	2,5	1,25	-2,25	-0,5	4,75	277	3	2	3	1	2	1	OFA
1210109	DPSLNZ96B12D969S	2,5	0,75	-0,5	0,25	1,5	4,5	278	2	1	2	2	7	1	OFA
1210329		1,25	2,75	2,5	-1,25	-1,25	4	279	1	3	5	1	1	1	OFA
1210094	CRZPDY93D64Z605I	5,5	1	1	-1,75	-1,75	4	279	4	1	3	1	1	1	OFA
1210245	PRZSRD94T47Z505B	2,5	2,75	0,75	-0,25	-1,75	4	279	2	3	3	2	1	1	OFA
1210208	MKKYSN95A13Z330U	3,5	0,75	-1	-0,5	1,25	4	279	2	1	1	2	6	1	OFA
1210014	XNAFRN86D51Z129U	0,25	1,5	3,5	-0,75	-0,75	3,75	283	1	1	6	1	2	1	OFA
1210312	VRGLSH94E30Z222R	1,25	1,25	-0,75	0,75	1,25	3,75	283	1	1	1	3	6	1	OFA
1210179	LCCMCL95S02G337L	2	2,75	-0,25	0,5	-1,5	3,5	285	1	3	2	3	1	1	OFA
1210315	WMBNCS92R29Z306P	-0,25	0,5	2	1,75	-0,75	3,25	286	1	1	4	5	2	1	OFA

1210212	MZNSST95L07E986Z	1,25	0,25	-1,25	3,5	-1,5	2,25	287	1	1	1	8	1	1	OFA
1210252	PZZNCL96H47G337W	2,75	1	-1,25	-0,75	-0,75	1	288	2	1	1	1	2	1	OFA
1210211	MTENLD96L58Z100R	4,25	0,75	-2,25	-1,5	-0,5	0,75	289	3	1	1	1	2	1	OFA
1210004	LVRDNS95C22Z605J	5	1,5	-2,25	-2,5	-1	0,75	289	4	1	1	1	1	1	OFA
1210281	SRRMMD98T13G337Y	-0,75	0,75	0,75	-0,5	-0,25	0	291	1	1	3	2	3	1	OFA
1210222	NCCDTT95H41G337N	1,75	3	-1,25	-1	-2,5	0	291	1	3	1	1	1	1	OFA
1210081	CVRVNT96P14G535N	0	2,5	-1,25	-1,25	-0,5	-0,5	293	1	2	1	1	2	1	OFA
1210130	LSHMMD94D20Z336B	3,75	0	-1	-3,75	-0,25	-1,25	294	3	1	1	1	3	1	OFA
1210234	PLASFN85T50Z129V	0	1,25	-2,5	-1,25	1,25	-1,25	295	1	1	1	1	6	1	OFA

La tabella sottostante riporta il dettaglio della posizione in graduatoria per ogni sezione (vedi parte destra della tabella) per coloro che hanno conseguito un punteggio totale nel decile n. 10

NUMERO PERSONALE DI BARCODE	CODICE FISCALE	Punteggi per sezione					PUNTEGGIO TEST (max 80)	GRADUATORIA TEST (su 295)	Graduatoria per sezione (su 295)					Decile punteggio totale	OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO (OFA)
		LOGICA (max 15)	COMPRESIONE TESTO (max 15)	MATEMATICA 1 (max 20)	SCIENZE CHIM. E FIS. (max 20)	MATEMATICA 2 (max 10)			LOGICA	COMPRESIONE TESTO	MATEMATICA 1	SCIENZE CHIM. E FIS.	MATEMATICA 2		
	<i>Media colonna ---></i>	6,72	5,57	3,66	2,52	1,36	19,83								
1210038	BNCFNC96H06H223V	13,75	13,75	13	10,25	6,25	57	1	5	1	6	6	5	10	
1210097	CTRFRC96L42E205F	13	10,25	15	7,75	10	56	2	7	19	3	14	1	10	
1210218	MSSDNL95B07G337C	12,5	10,25	16	8	8	54,75	3	13	19	1	12	3	10	
1210021	BRTGDU96H26G337C	12,75	13,75	12,5	11,25	4,5	54,75	3	11	1	8	4	17	10	

1210217	MRNFRC96D18I449K	12	12,5	12,5	13	2,25	52,25	5	16	4	8	1	84	10
1210285	STTCRL96D03G337K	11,75	12,5	11,25	10	6,25	51,75	6	17	4	15	7	5	10
1210051	CLZTRS96P69G337S	15	8,75	15,75	3,5	5,75	48,75	7	1	41	2	84	7	10
1210015	BGNSMN96M01H223L	8,25	8	13,5	12,25	5,5	47,5	8	96	60	4	2	10	10
1210053	CMPMTT95E06G337S	13	7,75	12,5	4,25	10	47,5	8	7	65	8	64	1	10
1210151	GRMLXA96H06B898L	12,75	7,75	13,25	5	8	46,75	10	11	65	5	43	3	10
1210061	CRLCPI96R18E463Q	11,75	8,75	11,75	9	3,5	44,75	11	17	41	14	9	36	10
1210006	MBNLSN96L13G337R	10,25	7,75	10,25	10,5	5	43,75	12	51	65	23	5	12	10
1210042	BSOMTT96R08B898U	7,5	9,25	10,5	11,75	2,75	41,75	13	121	33	19	3	54	10
1210056	CNTRSN96A42G337L	10	10,75	9	6,25	5	41	14	59	14	32	26	12	10
1210119	DVNDGI96S29F463H	10,5	8,25	10,25	8,5	3	40,5	15	40	56	23	10	47	10
1210123	DFILNA95R09Z343E	14	8	7,25	6,5	4,5	40,25	16	2	60	46	24	17	10
1210239	PSQNDR96H01B898A	10,25	8,75	10,5	4	5,75	39,25	17	51	41	19	69	7	10
1210047	BRSGLI96C60B898E	10,25	6,5	12,25	7	2,75	38,75	18	51	105	11	20	54	10
1210259	RBGSMN96H19G337Q	13,75	6,5	11	3,75	3,5	38,5	19	5	105	16	75	36	10
1210138	FLPFNC96T12E349H	10,5	8,75	5,25	9,75	4	38,25	20	40	41	79	8	20	10
1210073	CHRDBR96E56F463T	11,75	8,5	8,25	4,75	4,75	38	21	17	53	36	50	15	10
1210214	MRBMHL96A22D037E	8	7,75	12,25	4,75	5	37,75	22	106	65	11	50	12	10
1210302	TRRNDR96M30G337C	13	6,75	9,5	7	1,5	37,75	22	7	94	28	20	114	10
1210194	MRGRND96S18E882D	9,5	6,25	13	6,5	2,25	37,5	24	66	114	6	24	84	10
1210153	GHNFC96C03G870L	7,5	11,75	9,5	5,25	3,25	37,25	25	121	8	28	36	42	10
1210326	ZRNLSN96P03G337K	8	9,5	10,5	6,75	1,5	36,25	26	106	29	19	22	114	10
1210157	GRBLRD97R03G337A	9,5	6,5	11	5	4	36	27	66	105	16	43	20	10
1210062	CRRGDU96L10G337Z	6	12,5	9,25	5,75	2	35,5	28	160	4	31	31	95	10
1210318	ZNCCHR96C43D150Z	14	2	9	6	4	35	29	2	258	32	28	20	10