

Il y a 3 tableaux : **1 pour la traduction, 1 pour la dictée, 1 pour la note finale du test.**

	Come capire le tabelle e conoscere il suo livello ?
BLU	MOLTISSIMO LAVORO ANCHE PERSONALE E FUORI DALLE LEZIONI
VERDE / GRIGIO	ANCORA TANTO DA IMPARARE MA SI PUÒ MIGLIORARE SFORZANDOSI
ROSA/GIALLO/VIOLA	LIVELLO GIÀ CORRETTO AD ALTO, RIMANE DA IMPROVARLO PER ECCELLERE

Per dettato e traduzione	< 8
	$8 \geq x \leq 10$
	$11 \geq x \leq 12$
	≤ 13

Per il voto globale finale	< 10
	$10 \geq x \leq 14$
	$14 > x \leq 18$
	$18 < x > 23$
	$23 \geq x < 27$
	≥ 27

In particolare, complimenti per le matricole:

1708551, 1592577, 1590879, 1605324, 1719306, 1719821

MATRICOLA	dictée /15
1705800	-0,625
1718948	0
1710583	0
1692181	0
1718417	1,25
1646746	1,25
1657311	1,25
1711378	2,375
1599927	2,875
1580979	3,625
1647835	4,0625
1590427	4,8125
1476589	5
1713829	5,8125
1714245	5,875
1669641	6,1875
1117315/1711315	6,375
1650781	6,5
1719333	6,75
1718738	7
1705364	7,0625
1695545	7,625
1708353	8
1718117	9
1716185	9,8125
1705858	10,125
1720084	10,1875
1635730	10,1875
1692759	10,25
1710623	10,5
1653784	10,75
1645712	10,9375
1697106	10,9375
1710265	11,125
1640049	11,125
1699773	11,125

MATRICOLA	traduction /15
1713829	1,5
1647835	2
1599927	3,5
1646746	3,5
1705800	4
1710583	5,2
1692181	5,8
1718948	6
1714245	6,5
1719333	6,8
1718738	7
1692759	7
1718417	7,5
1710623	8
1650781	8,2
1708353	8,3
1657311	8,9
1117315/1711315	9,3
1701641	9,5
1476589	9,5
1711378	9,5
1723041	9,6
1716185	9,7
1580979	9,8
1635730	10
1719417	10,9
1659578	11
1695545	11
1653784	11
1718117	11
1694860	11
1705858	11
1707229	11,2
1669641	11,3
1705364	11,4
1699488	11,5

MATRICOLA	note finale TEST 2
1705800	3,375
1646746	4,75
1710583	5,2
1692181	5,8
1718948	6
1647835	6,0625
1599927	6,375
1713829	7,3125
1718417	8,75
1657311	10,15
1711378	11,875
1714245	12,375
1580979	13,425
1719333	13,55
1718738	14
1476589	14,5
1650781	14,7
1117315/1711315	15,675
1708353	16,3
1692759	17,25
1590427	17,4125
1669641	17,4875
1705364	18,4625
1710623	18,5
1695545	18,625
1716185	19,5125
1718117	20
1635730	20,1875
1705858	21,125
1653784	21,75
1723041	21,975
1720084	22,0875
1701641	22,3125
1659578	22,5
1697106	22,5375
1719417	22,9

1718811	11,125
1659578	11,5
1699488	11,5625
1612308	11,8125
1719417	12
1707229	12,125
1699882	12,1875
1723041	12,375
1705222	12,5
1593162	12,5
1694860	12,5625
1711826	12,6875
1706135	12,8125
1701641	12,8125
1708256	12,9375
1699432	13,125
1700555	13,1875
1590879	13,375
1605324	13,625
1647707	13,9375
1719821	14
1719306	14
1534981	14,1875
1708551	14,3125
1592577	14,375
1713674	14,4375
	9

1697106	11,6
1711826	11,8
1699882	11,8
1708256	11,8
1720084	11,9
1699773	12,5
1700555	12,5
1590427	12,6
1710265	12,6
1640049	12,6
1718811	12,6
1706135	13
1699432	13
1612308	13
1647707	13,4
1534981	13,5
1593162	13,6
1645712	13,8
1592577	14
1719821	14
1590879	14
1708551	14,2
1719306	14,2
1605324	14,3
1713674	14,5
1705222	14,7
	10,3

1699488	23,0625
1707229	23,325
1694860	23,5625
1699773	23,625
1710265	23,725
1640049	23,725
1718811	23,725
1699882	23,9875
1711826	24,4875
1708256	24,7375
1645712	24,7375
1612308	24,8125
1700555	25,6875
1706135	25,8125
1593162	26,1
1699432	26,125
1705222	27,2
1647707	27,3375
1590879	27,375
1534981	27,6875
1605324	27,925
1719821	28
1719306	28,2
1592577	28,375
1708551	28,5125
1713674	28,9375
	19,4