

TEREPRENDEZÉS										osztályzat	1. fel	2.fel	vizsga zh 1 dec.	vizsga zh 2 jan.	vizsga zh 3 jan..	vizsga zh 4 jan.
2009 1. félév		szerk	mélyv	1 zh átlag	2zh	3zh	pót	eredeti zh átlag	javított zh átlag							
Kód	1 zh															
1	C6AKJD	5	5	5	2.5	4		3.83		4	3.90			4		
2	ALNW4P	4	2	3	2.5	2.5		2.67								
3	WJ959O	2.5	1	1.75	1	2	1	1.58	1.58							
4	YBPMIL	2	3	2.5	2	1.5		2.00								
5	XPG7VJ	2	2.5	2.25	3.5	5	3	3.58	3.83	4	3.90		4			
6	UIJREH	1	1	1	2	2	2	1.67	2.00	2	2.40		3			
7	BAHR8O	2	3.5	2.75	1	1		1.58								
8	JUZB7Z	2.5	3.5	3	3.5	2.5		3.00		3	3.00			3		
9	WXMG7W	2.5	2	2.25	3.5	4.5		3.42		3	3.45			3.5		
10	B13S0Z	1	3	2	2	2		2.00								
11	ZWF6LG	1	1.5	1.25	1	3.5	3	1.92	2.58							
12	CRGBFC	1.5	1.5	1.5	2.5	1	2	1.67	2.00	1	1.60			1		
13	RY6X4F	4.5	1.5	3	2.5	1		2.17		2	2.50		3			
14	HI955W	-	-	-	-	-										
15	H8AT6S	3.5	4	3.75	3	3.5		3.42								
16	ANCSHM	4	2.5	3.25	2	3		2.75		3	3.05		3.5			
17	RN4TY1	1.5	2	1.75	3.5	3		2.75		3	3.05		3.5			
18	IXM9YS	1.5	2.5	2	1	1	1.5	1.33	1.50							
19	PJAXOW	3.5	1	2.25	1.5	1.5	3	1.75	2.25							
20	AXHR15	2.5	4	3.25	1	2	2.5	2.08	2.58	4	3.55		5			
21	QJHDHG	1.5	1	1.25	1.5	3	2.5	1.92	2.33							
22	BTHU6F	2	2.5	2.25	3	2	2	2.42	2.42	1	1.85			1		
23	ERC7CL	5	5	5	4	5		4.67		5	4.80		5			
24	CVXGHK	4.5	5	4.75	3	5		4.25		4	4.15		4			
25	R6E6HP	2.5	2	2.25	1	3		2.08		3	3.05		4.5			
26	RAJIK2	4	3	3.5	2	3	4.5	2.83	3.67							
27	AB6ZJG	5	2	3.5	3.5	4.5	4	3.83	4.00	4	4.40		5			
28	GJG9RR	3	1	2	2.5	1	4.5	1.83	3.00	3	3.20		3.5			
29	MWZNBS	-	-	1	1	2.5		1.50								
30	IOKCCP	3.5	4	3.75	2	5	3.5	3.58	4.08							
31	B484MF	5	5	5	4	4.5		4.50		5	4.70		5			
32	E1SIQB	3	3	3	4.5	5	5	4.17	4.83							
33	G2ZU0D	2.5	1.5	2	2	1	2.5	1.67	2.17	3	2.70			3.5		
34	AZJ93P	5	4	4.5	5	4.5		4.67		5	4.60		4.5			
35	S6DMXD	3	3	3	3	2.5	5	2.83	3.67	4	4.00		4.5			
36	D9ACGT	1	2	1.5	2.5	3		2.33								
37	JEGEQW	2	1	1.5	2	3		2.17								
38	JCA78W	3	1	2	2	1.5	5	1.83	3.00							
39	AV0MVQ	2	1.5	1.75	3	3.5		2.75		2	2.45		2			
40	EPOFGB	3	2.5	2.75	4	3		3.25								
41	F2S97K	4	1.5	2.75	1.5	3		2.42								
42	WOB BWG	3.5	4.5	4	3	3.5		3.50		4	3.90		4.5			
43	A3DX4D	1	2	1.5	2	3.5		2.33								
44	B82B3P	1.5	1	1.25	2	1.5	3.5	1.58	2.25	3	2.60		3			
45	JCA0CM	1	1.5	1.25	1.5	1		1.25								
46	HMBZL9	5	3.5	4.25	2.5	3.5		3.42								
47	Y2Y57R	1	1.5	1.25	2.5	2		1.92								
48	TYQ72H	1	2	1.5	1	1		1.17								
49	D5YYEI	2.5	2.5	2.5	4.5	3		3.33								
50	B1ITJ1	1.5	2.5	2	2	4		2.67		1	2.00		1			
51	VTB9RC	5	5	5	5	5		5.00		5	4.80		4.5			
52	M2OGVP	3	3	3	1	5	4.5	3.00	4.17							
53	OYB BDF	1.5	1.5	1.5	2	1	3	1.50	2.17	1	1.70		1			
54	LY7M1	-	-	-	-	-										
55	DWUSW2	2.5	1	1.75	3.5	5	4.5	3.42	4.33	4	4.40		4.5			
56	I7BLUF	4	2	3	1	1	4.5	1.67	2.83							
57	JNCHM1	5	5	5	3	5	5	4.33	5.00	3	4.40		3.5			
58	CF4QCH	1	2	1.5	1	2	4	1.50	2.50							
59	GY1QCP	3.5	3	3.25	2	2.5		2.58		3	3.15		4			
60	KED06C	2.5	4	3.25	2	2.5	3	2.58	2.92							
61	WGL570	1	2	1.5	1.5	2.5	3	1.83	2.33							
62	JCSPRQ	1	1	1	1	1		1.00								
63	OF9CZJ	4.5	3	3.75	2.5	3.5		3.25		4	3.75		4.5			
64	AKTIBT	3.5	2.5	3	1.5	3.5	3	2.67	3.17	4	3.70		4.5			
65	JLOX71	2.5	1	1.75	2	2	1	1.92	1.92							
66	PW554M	1.5	2.5	2	2	1.5	3.5	1.83	2.50	3	3.10		4			
67	QCRAF7	5	1	3	3	5		3.67								
68	QTM2WF	2	1	1.5	3.5	4	4	3.00	3.83	4	4.30		5			
69	BHZOZS	2	1	1.5	2.5	2		2.00								
70	WCEDMH	1	2	1.5	1	3.5	2.5	2.00	2.50	3	3.30		4.5			
71	MIOQA0	4	2.5	3.25	3.5	4		3.58		4	3.95		4.5			
72	QMKL45	1.5	2.5	2	1.5	4.5	4	2.67	3.50	4	4.10		5			
73	Z0SSS4	2.5	2	2.25	1	1	2	1.42	1.75							
74	NGV77S	1	1	1	1	1.5	1.5	1.17	1.33							
75	EBERXM	1	2	1.5	2.5	2		2.00								
76	U8A4NQ	4	1	2.5	3	3.5		3.00								
77	I5G7ZO	2.5	4	3.25	3.5	3.5		3.42		4	3.65		4			
78	CDI2I2	2	3	2.5	2.5	2		2.33								
79	HZ52NO	2	1.5	1.75	1	1.5	3.5	1.42	2.25	1	1.75		1			
80	RZ24RB	5	4.5	4.75	4	4		4.25								
81	QMXH7U			1	1	1		1.00								
82	F2I13H	1	1.5	1.25	1	1	3	1.08	1.75							

