

Testování:	Testování KEA pro 7. ročník 2009/2010 - Čj, Ma, OSP (6.4.2010 - 16.4.2010)
Třída:	sekunda A
Test:	Obecné studijní předpoklady
Počet testovaných žáků:	31

Počet studentů pro výpočet percentilu: 6293

ID	Zadané odpovědi	Skóre	Hrubá úspěšnost	Čistá úspěšnost	Percentil
	Správné odpovědi				
824	++E+E+++++C++BC+++++E+E+BA+++++DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	47,75	0,83	0,8	96,27
821	+++++A++B++++E-+-+E++++A++A-+-+DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	45,17	0,78	0,75	94,23
848	+++C++++E+-+---B-++++ABEE+++++B+++++A DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	43,67	0,77	0,73	92,45
828	+++A++EB++++A++D+++DB+++++A++C DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	47,58	0,83	0,79	96,19
845	+++C++++B++B+++E++++E-E+E++++BA+-EE-C++B+++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	40,58	0,73	0,68	88,97
825	+++++E++++A++DD+-+---B++++D++++E+E++++B+-+--- DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	38,67	0,68	0,64	85,86
827	+++++E++++A++D++++E++++B++++A+++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	52,42	0,9	0,87	98,65
841	+++E+++E++++E++++EB++++E++B++++D+-B+++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	47,75	0,83	0,8	96,27
826	+++++E++++E++++A++AA+E++++C+++A+++EB+++BEE++D+++A DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	52	0,88	0,87	98,51
861	+++E++++E++++A++AA+E++++C+++A+++EB+++BEE++D+++A DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	39,83	0,73	0,66	87,71
837	+---+-----+DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	54	0,9	0,9	99,43
857	+++++EC++++-+D++++-E+++B+-B+D+++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	43,08	0,75	0,72	91,77
840	+++++B++++ED++++C+B++B+++E++++A DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	49,83	0,87	0,83	97,22
846	++B+++++AD+++A+-+B-++++AB++++EA+C+B++B+E+++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	41,58	0,75	0,69	90,08
823	+E+D++++A++BA+-+C++B++++C+B+D++B+++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	41,42	0,75	0,69	89,91
829	E+EBC++++C++EC++B+A++A++++B+-+---B-+E+BC-+---+D+---+BB-+--- DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	24,5	0,48	0,41	53,72
852	++B+++++E+++A++++B++++A+++E+++E+++B+++++D+++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	48,75	0,85	0,81	96,84
838	+++++D+C+++A++++C++B+++B++++-+---+A+-+B++++-B++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	44,67	0,78	0,74	93,44
833	+++A-+++B-+-+A++EC++E+++++B+B+BE+++E++++- DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	43	0,77	0,72	91,72
835	+++E+++++-----+D+++++-----A+B++C-+-----+A DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	44,33	0,77	0,74	93,32
822	+++++D++++B+++++DC+B+++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	53,67	0,92	0,89	99,11
858	++B+++++E+++++-----A++BE++E++A++E++C-+----- DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	45,42	0,8	0,76	94,49
850	EC-+-+---+---+-----+B+++++B+++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	46	0,78	0,77	94,74
832	++B+D+++C+++++C+++++D++-BC+B-+-+-----+A DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	44,5	0,78	0,74	93,34
844	+++E++E+C+++++A+-+-----+A+++B+++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	51,42	0,88	0,86	98,33
847	+++B-+-----BE+++++---B+++++B+++++BE+++E+----- DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	40,67	0,72	0,68	89,03
842	+++++A+-+D+++D+++++C+B+++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	52,67	0,9	0,88	98,82
855	+---+B+++++B+-D+++++-----B+++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	49,92	0,85	0,83	97,35
836	++++A+++C+++E++++A+++++D+++E+E+DD+C+B++D++++B++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	42,33	0,77	0,71	90,72
830	+++++A+++++E+++++AC+++D+++++ DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	53,58	0,92	0,89	99,08
864	+A+BD+-+B++++A+++A+++++-----E++DCA+C+B++++CE++D++++C- DBCCAECBCDEBCCBDBCCEDEBCBDBDCCADDBADCCBCABCACBACBDBDDACCAB	34,92	0,65	0,58	79,42