

ANONYMNÍ IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘIJAT	BODY DOSAŽENÉ CELKEM	BODY ZA JAZYKOVÝ CERTIFIKÁT	BODY ZA PROSPĚCH NA ZŠ	BODY ZA ZKOUŠKY přepočet dle kritérií školy		BODY ZA ZKOUŠKY CERMAT	HODNOCENÍ ZA KOMPLEXY ÚLOH					
					CJL	MAT		CJL	MAT	CJL komplex D	CJL komplex C	CJL komplex B	MAT komplex B
401627	ANO	909,08	0	141,08	384	384	48	48	100,00	100,00	96,00	71,43	87,50
402066	NE	478,03	50	134,03	192	152	24	19	0,00	27,27	52,00	47,37	37,50
402508	NE	838,00	0	150,00	320	368	40	46	50,00	72,73	84,00	89,47	87,50
405394	NE	580,80	0	92,80	280	208	35	26	0,00	63,64	68,00	52,63	75,00
407219	NE	712,10	0	144,10	256	312	32	39	66,67	70,00	56,00	85,71	87,50
408185	NE	701,06	0	117,06	288	296	36	37	100,00	72,73	68,00	84,21	75,00
410524	NE	611,88	0	123,88	344	144	43	18	66,67	80,00	88,00	85,71	87,50
412992	NE	856,82	0	120,82	360	376	45	47	100,00	100,00	92,00	100,00	75,00
413100	NE	710,00	0	150,00	312	248	39	31	0,00	54,55	80,00	84,21	87,50
416973	NE	910,00	0	150,00	368	392	46	49	100,00	90,00	88,00	100,00	100,00
418540	ANO	838,00	0	150,00	368	320	46	40	50,00	100,00	88,00	68,42	87,50
418792	ANO	774,00	0	150,00	296	328	37	41	100,00	40,00	76,00	71,43	100,00
418871	NE	670,00	0	150,00	328	192	41	24	0,00	70,00	80,00	47,37	87,50
419234	NE	732,56	0	76,56	376	280	47	35	50,00	100,00	88,00	73,68	100,00
420377	NE	848,40	0	136,40	336	376	42	47	100,00	90,91	84,00	100,00	62,50
420432	NE	634,89	0	66,89	256	312	32	39	100,00	63,64	52,00	42,86	73,91
420764	NE	936,00	50	200,00	352	384	44	48	100,00	81,82	88,00	100,00	87,50
421194	ANO	886,00	0	150,00	360	376	45	47	100,00	90,91	88,00	100,00	78,57
424035	NE	600,80	0	104,80	256	240	32	30	50,00	90,00	64,00	68,42	12,50
424158	ANO	894,00	0	150,00	368	376	46	47	100,00	100,00	84,00	89,47	100,00
424720	ANO	846,00	0	150,00	328	368	41	46	50,00	81,82	92,00	100,00	37,50
424778	ANO	854,00	0	150,00	352	352	44	44	100,00	100,00	88,00	85,71	62,50
424787	NE	654,00	0	150,00	248	256	31	32	100,00	63,64	56,00	85,71	62,50
425602	NE	729,97	50	177,97	280	272	35	34	50,00	54,55	72,00	73,68	62,50

425616	NE	736,35	0	120,35	304	312	38	39	66,67	70,00	76,00	100,00	75,00	69,57
425865	NE	806,00	0	150,00	336	320	42	40	0,00	100,00	80,00	100,00	62,50	64,29
426394	ANO	787,35	0	107,35	328	352	41	44	50,00	90,00	76,00	89,47	75,00	92,86
426726	NE	698,41	0	130,41	336	232	42	29	100,00	80,00	76,00	57,14	100,00	34,78
427170	ANO	800,22	50	184,22	328	288	41	36	100,00	72,73	84,00	28,57	75,00	82,61
430326	NE	934,00	0	150,00	392	392	49	49	100,00	90,00	100,00	100,00	100,00	100,00
430682	NE	617,47	0	65,47	288	264	36	33	50,00	90,00	72,00	78,95	37,50	57,14
430686	NE	782,00	0	150,00	344	288	43	36	100,00	80,00	84,00	57,14	87,50	69,57
430807	NE	689,60	0	81,60	296	312	37	39	100,00	90,91	68,00	89,47	50,00	78,57
431061	ANO	788,23	0	108,23	336	344	42	43	50,00	81,82	84,00	78,95	87,50	100,00
431461	ANO	782,90	0	118,90	328	336	41	42	75,00	54,55	84,00	89,47	100,00	92,86
431754	NE	918,00	0	150,00	384	384	48	48	100,00	100,00	92,00	89,47	100,00	100,00
431841	NE	620,68	0	100,68	304	216	38	27	100,00	81,82	76,00	100,00	50,00	30,43
433047	NE	726,00	0	150,00	344	232	43	29	50,00	90,91	88,00	89,47	75,00	50,00
434695	ANO	451,72	0	91,72	0	360	0	45	0,00	NULL	NULL	100,00	NULL	100,00
434981	NE	661,45	0	101,45	240	320	30	40	50,00	63,64	64,00	89,47	50,00	78,57
435406	NE	902,00	0	150,00	392	360	49	45	25,00	100,00	96,00	100,00	100,00	100,00
435629	NE	571,60	0	139,60	264	168	33	21	100,00	50,00	64,00	28,57	75,00	34,78
436236	NE	450,78	0	66,78	192	192	24	24	0,00	40,00	60,00	52,63	25,00	42,86
436972	NE	806,00	0	150,00	368	288	46	36	50,00	90,91	92,00	78,95	87,50	64,29
438072	NE	886,00	0	150,00	352	384	44	48	100,00	72,73	96,00	100,00	75,00	100,00
438301	ANO	817,17	0	113,17	336	368	42	46	100,00	81,82	88,00	89,47	62,50	100,00
438595	NE	807,65	0	143,65	288	376	36	47	50,00	54,55	84,00	100,00	75,00	92,86
439125	NE	686,00	0	150,00	280	256	35	32	0,00	80,00	68,00	78,95	50,00	42,86
440416	ANO	846,00	0	150,00	320	376	40	47	100,00	90,00	88,00	100,00	62,50	92,86
440855	ANO	844,93	50	180,93	304	360	38	45	100,00	70,00	84,00	100,00	50,00	71,43
441815	NE	621,87	0	69,87	280	272	35	34	50,00	81,82	60,00	78,95	62,50	42,86
442438	NE	886,00	0	150,00	352	384	44	48	75,00	100,00	80,00	100,00	87,50	92,86

442442	ANO	830,00	0	150,00	336	344	42	43	100,00	100,00	80,00	89,47	75,00	85,71
443042	NE	450,33	0	74,33	136	240	17	30	0,00	50,00	20,00	63,16	50,00	50,00
443188	NE	757,25	0	125,25	296	336	37	42	75,00	100,00	64,00	84,21	62,50	92,86
443453	NE	780,32	0	132,32	296	352	37	44	100,00	45,45	76,00	100,00	87,50	100,00
444838	NE	944,00	50	200,00	384	360	48	45	50,00	81,82	100,00	100,00	100,00	92,86
445748	ANO	886,00	0	150,00	392	344	49	43	0,00	90,00	100,00	89,47	100,00	92,86
447749	ANO	862,00	0	150,00	360	352	45	44	100,00	81,82	88,00	78,95	100,00	92,86
453606	ANO	762,09	50	162,09	328	272	41	34	100,00	72,73	80,00	57,89	100,00	57,14
454257	ANO	976,00	50	200,00	400	376	50	47	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	91,30
454472	NE	854,00	0	150,00	344	360	43	45	100,00	70,00	92,00	85,71	75,00	91,30
454473	NE	734,00	0	150,00	336	248	42	31	0,00	90,00	80,00	73,68	75,00	57,14
454941	NE	666,23	0	82,23	288	296	36	37	100,00	50,00	76,00	68,42	75,00	64,29
458085	NE	651,25	0	59,25	272	320	34	40	0,00	72,73	68,00	89,47	50,00	92,86
461553	ANO	854,00	0	150,00	360	344	45	43	50,00	81,82	92,00	89,47	87,50	78,57
466541	NE	549,12	0	101,12	272	176	34	22	66,67	80,00	60,00	57,14	50,00	34,78
468222	NE	742,00	0	150,00	272	320	34	40	0,00	45,45	68,00	89,47	75,00	78,57
470850	NE	857,88	0	129,88	352	376	44	47	100,00	100,00	80,00	100,00	87,50	92,86
471149	NE	805,07	0	101,07	368	336	46	42	50,00	90,00	88,00	100,00	100,00	78,57
472775	ANO	928,00	50	200,00	360	368	45	46	50,00	90,91	92,00	100,00	75,00	92,86
474916	NE	894,00	0	150,00	360	384	45	48	100,00	72,73	96,00	89,47	100,00	100,00
479700	NE	902,00	0	150,00	384	368	48	46	0,00	90,00	100,00	100,00	100,00	100,00
480514	NE	377,06	0	89,06	0	288	0	36	100,00	NULL	NULL	57,14	NULL	73,91
484737	NE	387,19	0	51,19	256	80	32	10	0,00	50,00	72,00	15,79	75,00	0,00
485222	ANO	816,00	50	200,00	344	272	43	34	0,00	80,00	88,00	78,95	75,00	57,14
486264	ANO	796,59	0	52,59	344	400	43	50	100,00	90,00	80,00	100,00	87,50	100,00
486943	NE	726,00	0	150,00	336	240	42	30	50,00	90,91	80,00	78,95	87,50	28,57
487026	NE	731,73	50	123,73	296	312	37	39	0,00	60,00	76,00	78,95	75,00	85,71
487497	NE	886,00	0	150,00	360	376	45	47	100,00	72,73	92,00	89,47	100,00	100,00

488232	NE	750,00	0	150,00	320	280	40	35	50,00	72,73	80,00	89,47	87,50	50,00
488581	ANO	920,00	50	200,00	360	360	45	45	50,00	72,73	96,00	89,47	100,00	100,00
490247	NE	838,00	0	150,00	336	352	42	44	50,00	90,00	80,00	89,47	75,00	100,00
490348	NE	387,95	0	91,95	0	296	0	37	66,67	NULL	NULL	100,00	NULL	60,87
490592	NE	556,38	0	44,38	280	232	35	29	0,00	100,00	68,00	63,16	25,00	64,29
491771	ANO	856,82	50	184,82	288	384	36	48	100,00	80,00	68,00	100,00	62,50	91,30
491830	ANO	869,63	0	133,63	352	384	44	48	100,00	72,73	96,00	100,00	87,50	85,71
492522	ANO	838,00	0	150,00	352	336	44	42	66,67	100,00	84,00	100,00	87,50	82,61
492910	NE	155,21	50	155,21	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
493933	NE	848,00	50	200,00	328	320	41	40	100,00	100,00	96,00	85,71	62,50	78,26
494989	NE	628,85	0	84,85	304	240	38	30	0,00	90,91	72,00	63,16	62,50	50,00
495113	ANO	755,77	0	139,77	320	296	40	37	0,00	90,91	76,00	78,95	75,00	100,00
495872	NE	546,27	0	50,27	248	248	31	31	0,00	36,36	76,00	78,95	37,50	28,57
496159	ANO	762,60	0	146,60	328	288	41	36	50,00	54,55	88,00	63,16	87,50	78,57
497307	NE	685,04	0	61,04	288	336	36	42	100,00	100,00	68,00	85,71	50,00	91,30
497413	NE	137,92	0	137,92	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
507222	NE	536,56	0	112,56	232	192	29	24	50,00	40,00	68,00	47,37	25,00	28,57
507246	NE	692,68	50	140,68	304	248	38	31	0,00	60,00	80,00	68,42	62,50	57,14
508319	NE	662,50	0	126,50	272	264	34	33	0,00	70,00	60,00	68,42	62,50	78,57
510120	NE	540,68	0	100,68	264	176	33	22	0,00	60,00	60,00	52,63	62,50	28,57
516580	NE	296,74	0	24,74	0	272	0	34	66,67	NULL	NULL	100,00	NULL	47,83
517570	NE	324,03	0	36,03	160	128	20	16	0,00	18,18	56,00	42,11	37,50	57,14
518437	NE	289,40	0	137,40	0	152	0	19	0,00	NULL	NULL	57,89	NULL	14,29
602580	NE	728,99	0	96,99	320	312	40	39	100,00	90,00	84,00	68,42	50,00	71,43
805777	NE	***.**	0	***.**	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL