

Výsledková listina - přijímací řízení pro šk. r. 2026/2027, 1. kolo

Přírodní vědy vědy

Kód uchazeče	Celkem bodů	Rozhodnutí
401612	101,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
402598	114,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
402829	86,25	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
403514	76,41	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
403653	95,61	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
404219	98,82	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
404683	74,29	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
406887	109,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
410265	111,40	Přijat na základě přijímací zkoušky
413508	97,84	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
417672	99,32	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
417772	147,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
418103	111,61	Přijat na základě přijímací zkoušky
419727	103,89	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
421669	133,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
421701	98,80	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
422184	100,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
424560	122,16	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
424809	97,95	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
425155	111,04	Přijat na základě přijímací zkoušky
425273	97,58	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
426394	115,92	Přijat na základě přijímací zkoušky
427318	110,78	Přijat na základě přijímací zkoušky
427710	117,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
427835	99,46	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
428591	89,20	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
428633	112,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
428769	116,89	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
429107	116,79	Přijat na základě přijímací zkoušky
429284	118,64	Přijat na základě přijímací zkoušky
429664	99,61	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
433865	115,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
435252	104,16	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
436035	110,43	Přijat na základě přijímací zkoušky
439533	109,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
439980	110,44	Přijat na základě přijímací zkoušky
440157	107,04	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
440204	115,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
441570	96,37	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
441963	100,45	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
446205	92,82	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
447916	97,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
448579	123,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
448821	111,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
448876	113,07	Přijat na základě přijímací zkoušky
448891	131,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
449041	113,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
449092	101,40	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
453239	119,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
453540	101,28	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
453945	114,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
454003	112,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
455652	106,61	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
456381	110,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
458766	104,36	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
460622	105,44	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu

460752	103,28	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
460817	79,75	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
461632	125,82	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
462953	107,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
463404	113,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
463425	101,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
464498	137,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
464550	83,26	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
464831	107,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
465244	123,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
465337	92,28	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
465449	108,79	Přijat na základě přijímací zkoušky
465568	115,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
465660	112,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
465825	115,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
466184	124,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
467043	118,79	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
467246	69,16	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
468735	87,95	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
468848	120,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
469197	96,58	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
469542	115,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
470456	115,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
470555	99,32	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
470647	98,46	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
471347	112,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
471754	114,82	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
472383	114,82	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
472469	116,64	Přijat na základě přijímací zkoušky
472523	105,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
472574	103,44	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
472612	86,23	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
473355	116,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
473662	105,76	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
473696	143,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
474063	141,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
474687	120,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
475033	105,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
475259	116,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
475681	106,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
476067	106,25	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
476122	80,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
476134	99,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
478576	121,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
479481	108,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
480900	130,76	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
481980	106,19	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
483446	101,16	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
483809	105,65	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
484081	118,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
484236	113,82	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
484982	108,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
485129	121,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
485476	105,29	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
485570	115,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
485768	120,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
485883	108,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
486073	120,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
486607	131,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
486921	117,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
486966	120,79	Přijat na základě přijímací zkoušky
487162	108,64	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu

487397	111,84	Přijat na základě přijímací zkoušky
487439	104,64	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
487511	102,93	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
487914	117,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
488601	111,04	Přijat na základě přijímací zkoušky
489489	102,82	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
492090	113,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
492925	114,01	Přijat na základě přijímací zkoušky
494089	108,46	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
494333	109,25	Přijat na základě přijímací zkoušky
497071	115,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
497452	118,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
498086	105,07	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
498438	58,29	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
498467	118,89	Přijat na základě přijímací zkoušky
498568	116,61	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
498599	116,82	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
500677	115,25	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
502093	108,29	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
502687	75,19	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
504697	113,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
504768	112,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
504886	113,64	Přijat na základě přijímací zkoušky
505646	96,79	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
505711	111,58	Přijat na základě přijímací zkoušky
506055	113,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
506553	131,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
506554	96,67	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
507691	107,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
507890	90,46	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
508145	99,79	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
508178	118,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
508607	111,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
508797	24,46	Nepřijat pro nesplnění podmínek přijímacího řízení
508830	111,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
508859	112,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
508863	107,07	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
508938	111,28	Přijat na základě přijímací zkoušky
509020	101,59	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
509028	80,79	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
509207	139,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
509994	93,41	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
510141	116,61	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
511089	90,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
511294	56,63	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
511718	117,05	Přijat na základě přijímací zkoušky
513315	119,04	Přijat na základě přijímací zkoušky
514900	104,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
515589	116,48	Přijat na základě přijímací zkoušky
516228	108,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
516386	122,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
517079	97,48	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
518105	101,40	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
518532	70,29	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
518797	67,55	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
519091	112,25	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
519360	114,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
520460	107,82	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
520664	103,28	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
523296	107,41	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
524597	96,40	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
525506	98,40	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu

525535	93,59	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
526793	99,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
527048	103,40	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
527164	80,61	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
527316	23,29	Nepřijat pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

RNDr. Zdeňka Hamhalterová

ředitelka školy

14.05.2026

Podklady pro kritéria přijímacího řízení - Přírodní vědy

Registrační číslo	Poradící číslo	Body ZŠ (včetně diplomů)	Body ZŠ a JPZ	Rozhovor_š20	Součet JPZ	CJL_body	MA_body	CJL_uspesnost_ou (otevřené úlohy)	CJL_kompl_ex_a	CJL_kompl_ex_b	CJL_kompl_ex_c	CJL_kompl_ex_d	CJL_kompl_ex_e	CJL_kompl_ex_f	CJL_maxim	MA_uspesnost_ou (otevřené úlohy)	MA_kompl_ex_a	MA_kompl_ex_b	MA_kompl_ex_c	MA_kompl_ex_d	MA_kompl_ex_e	MA_kompl_ex_f	MA_maxim	CJL_horsi	MA_horsi
417772	1	50	147	NULL	97	49	48	100	87,5	100	100	100	100	100	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	49	48
473696	2	45	143	NULL	98	48	50	100	87,5	100	100	100	100	85,71	50	100	100	100	100	100	100	100	50	48	48
474063	3	45	141	NULL	96	49	47	100	100	100	100	100	100	85,71	50	97,06	100	100	100	100	71,43	75	50	46	44
509207	4	40	139	NULL	99	49	50	100	87,5	100	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	50	47	44
464498	5	40	137	NULL	97	49	48	100	87,5	100	100	100	100	100	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	47	40
421669	6	40	133	NULL	93	46	47	100	100	85,71	100	100	86,67	85,71	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	45	43
506553	7	35	131	NULL	96	46	50	86,67	75	100	100	85,71	92,86	100	50	100	100	100	100	100	100	100	50	44	49
486607	8	35	131	NULL	96	48	48	93,33	87,5	100	100	85,71	100	100	50	100	100	100	85,71	100	100	100	50	45	47
448891	9	35	131	NULL	96	48	48	100	87,5	100	100	100	93,33	100	50	94,12	85,71	100	100	100	100	75	50	46	48
480900	10	39,76	130,76	NULL	91	47	44	100	87,5	85,71	100	100	93,33	100	50	82,35	100	100	100	60	100	0	50	47	40
461632	11	29,82	125,82	NULL	96	47	49	100	87,5	85,71	100	100	93,33	100	50	97,06	100	100	100	100	100	75	50	45	45
466184	12	40	124	NULL	84	44	40	86,67	62,5	87,5	100	71,43	100	100	50	76,47	85,71	75	86,67	100	100	0	50	40	39
465244	13	30	123	NULL	93	45	48	86,67	75	71,43	100	100	93,33	100	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	44	47
448579	14	35	123	NULL	88	43	45	93,33	75	100	100	100	73,33	85,71	50	85,29	85,71	100	100	100	71,43	50	50	41	44
424560	15	24,16	122,16	NULL	98	48	50	93,33	100	100	83,33	100	93,33	100	50	100	100	100	100	100	100	100	50	38	45
516386	16	25	122	NULL	97	48	49	86,67	87,5	100	83,33	100	100	100	50	97,06	100	100	100	100	100	75	50	45	47
478576	17	25	121	NULL	96	48	48	100	87,5	100	100	100	93,33	100	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	47	45
485129	18	25	121	NULL	96	50	46	100	100	100	100	100	100	100	50	88,24	100	83,33	100	100	100	50	50	46	39
486966	19	24,79	120,79	NULL	96	46	50	86,67	75	85,71	100	100	93,33	100	50	100	100	100	100	100	100	100	50	38	45
474687	20	25	120	NULL	95	47	48	93,33	87,5	85,71	100	100	100	85,71	50	94,12	100	91,67	100	100	100	75	50	46	39
485768	21	25	120	NULL	95	49	46	100	100	100	100	100	92,86	100	50	88,24	100	91,67	100	100	100	25	50	47	43
486073	22	25	120	NULL	95	50	45	100	100	100	100	100	100	100	50	91,18	100	100	100	100	71,43	25	50	50	43
468848	23	35	120	NULL	85	46	39	100	87,5	85,71	83,33	100	93,33	100	50	73,53	100	75	80	100	71,43	25	50	39	31
513315	24	24,04	119,04	NULL	95	47	48	93,33	87,5	85,71	100	100	93,33	100	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	42	44
453239	25	25	119	NULL	94	47	47	86,67	75	100	100	85,71	100	100	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	46	40
498467	26	23,89	118,89	NULL	95	45	50	86,67	87,5	71,43	100	100	93,33	85,71	50	100	100	100	100	100	100	100	50	45	47
467043	27	24,79	118,79	NULL	94	49	45	93,33	87,5	100	100	100	100	100	50	85,29	100	83,33	100	100	100	25	50	48	44
429284	28	24,64	118,64	NULL	94	47	47	93,33	87,5	100	100	85,71	93,33	100	50	91,18	100	91,67	100	100	85,71	75	50	44	47
484081	29	25	118	NULL	93	45	48	86,67	100	62,5	100	100	85,71	100	50	94,12	83,33	100	100	100	85,71	100	50	44	45
497452	30	25	118	NULL	93	48	45	100	100	100	100	71,43	100	100	50	85,29	100	75	100	100	100	50	50	45	39
508178	31	25	118	NULL	93	48	45	100	87,5	85,71	100	100	100	100	50	85,29	100	100	92,86	100	71,43	66,67	50	47	42
511718	32	23,05	117,05	NULL	94	47	47	93,33	100	100	100	85,71	85,71	100	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	46	41
486921	33	25	117	NULL	92	47	45	80	100	71,43	83,33	100	100	100	50	85,29	100	100	100	100	71,43	50	50	40	44
427710	34	30	117	NULL	87	47	40	93,33	100	100	100	71,43	92,86	100	50	76,47	83,33	100	100	100	42,86	16,67	50	45	32
487914	35	35	117	NULL	82	46	36	80	75	100	100	71,43	100	100	50	70,59	71,43	58,33	73,33	100	100	25	50	38	33
428769	36	23,89	116,89	NULL	93	45	48	100	62,5	100	100	85,71	93,33	100	50	94,12	100	91,67	100	100	100	75	50	42	42
498599	37	24,82	116,82	NULL	92	47	45	86,67	75	100	83,33	100	100	100	50	91,18	100	100	85,71	100	100	50	50	45	39
429107	38	24,79	116,79	NULL	92	44	48	100	87,5	100	100	100	73,33	85,71	50	94,12	83,33	100	100	100	85,71	100	50	36	44
472469	39	24,64	116,64	NULL	92	49	43	100	87,5	100	100	100	100	100	50	85,29	85,71	100	100	100	57,14	25	50	45	36
498568	40	24,61	116,61	NULL	92	47	45	80	100	57,14	100	100	100	100	50	85,29	85,71	91,67	100	100	100	25	50	45	40
510141	41	24,61	116,61	NULL	92	48	44	86,67	75	100	100	100	100	100	50	82,35	87,5	90,91	100	100	100	0	50	45	41
515589	42	22,48	116,48	NULL	94	46	48	93,33	87,5	100	83,33	100	93,33	85,71	50	100	100	100	100	100	71,43	100	50	44	45
473355	43	25	116	NULL	91	46	45	93,33	100	87,5	100	85,71	85,71	100	50	85,29	100	100	86,67	100	100	25	50	45	40
475259	44	25	116	NULL	91	48	43	100	87,5	100	100	100	92,86	100	50	85,29	100	100	100	100	42,86	50	50	45	41
426394	45	23,92	115,92	NULL	92	48	44	93,33	100	100	100	85,71	93,33	100	50	82,35	85,71	83,33	100	100	100	25	50	42	32
470456	46	24,82	115,82	NULL	91	44	47	60	62,5	85,71	66,67	100	100	100	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	37	45
500677	47	24,25	115,25	NULL	91	49	42	100	100	100	100	100	100	83,33	50	82,35	85,71	83,33	86,67	100	100	25	50	45	31
465568	48	25	115	NULL	90	43	47	100	87,5	85,71	83,33	100	100	42,86	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	43	46
433865	49	25	115	NULL	90	43	47	80	87,5	62,5	100	100	78,57	100	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	42	38
440204	50	25	115	NULL	90	44	46	86,67	75	100	100	71,43	86,67	100	50	94,12	85,71	91,67	100	100	71,43	100	50	40	36
497071	51	25	115	NULL	90	45	45	93,33	75	100	100	100	80	100	50	85,29	100	100	86,67	100	100	25	50	44	45
485570	52	25	115	NULL	90	48	42	93,33	100	85,71	100	100	100	85,71	50	82,35	100	100	100	60	71,43	0	50	44	41
465825	53	25	115	NULL	90	48	42	93,33	87,5	100	100	100	93,33	100	50	82,35	100	91,67	85,71	100	57,14	66,67	50	42	41
469542	54	25	115	NULL	90	48	42	100	100	100	100	100	93,33	85,71	50	76,47	100	91,67	80	100	100	0	50	47	35

472383	55	24,82	114,82	NULL	90	45	45	73,33	87,5	71,43	100	85,71	93,33	100	50	91,18	83,33	100	100	57,14	83,33	50	39	39	
519360	56	24,82	114,82	NULL	90	46	44	93,33	87,5	100	85,71	100	92,86	83,33	50	94,12	100	91,67	85,71	100	85,71	66,67	50	44	43
471754	57	24,82	114,82	NULL	90	46	44	93,33	75	71,43	100	100	100	100	50	82,35	100	100	100	60	85,71	25	50	45	39
492925	58	24,01	114,01	NULL	90	44	46	86,67	62,5	100	100	100	85,71	83,33	50	88,24	85,71	100	100	100	100	25	50	40	32
453945	59	25	114	NULL	89	45	44	86,67	87,5	85,71	83,33	85,71	100	85,71	50	82,35	100	83,33	100	100	100	0	50	45	33
402598	60	25	114	NULL	89	45	44	86,67	75	71,43	100	100	93,33	100	50	82,35	100	100	92,86	100	85,71	33,33	50	35	34
484236	61	24,82	113,82	NULL	89	43	46	93,33	75	85,71	100	100	80	85,71	50	88,24	100	91,67	100	100	100	25	50	42	42
504886	62	24,64	113,64	NULL	89	44	45	80	87,5	42,86	100	85,71	100	100	50	91,18	100	100	100	100	71,43	25	50	40	35
448876	63	24,07	113,07	NULL	89	47	42	100	100	100	100	100	86,67	85,71	50	76,47	100	75	100	100	85,71	0	50	47	27
463404	64	25	113	NULL	88	44	44	73,33	75	87,5	100	85,71	85,71	100	50	88,24	100	100	100	100	57,14	50	50	35	38
492090	65	25	113	NULL	88	45	43	86,67	75	75	100	85,71	100	100	50	85,29	85,71	100	100	100	71,43	0	50	43	42
449041	66	25	113	NULL	88	47	41	93,33	100	85,71	100	100	93,33	85,71	50	85,29	100	100	60	100	100	25	50	45	29
504697	67	25	113	NULL	88	47	41	86,67	100	71,43	83,33	100	100	100	50	79,41	85,71	100	100	100	42,86	0	50	43	40
506055	68	25	113	NULL	88	48	40	86,67	100	71,43	100	100	100	100	50	82,35	100	91,67	100	80	28,57	25	50	45	39
519091	69	25,25	112,25	NULL	87	47	40	80	100	100	83,33	71,43	100	100	50	70,59	100	83,33	100	60	71,43	33,33	50	46	36
454003	70	25	112	NULL	87	40	47	73,33	75	62,5	71,43	71,43	92,86	100	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	37	45
471347	71	25	112	NULL	87	41	46	80	75	71,43	100	100	80	71,43	50	88,24	100	100	100	100	100	33,33	50	38	43
465660	72	25	112	NULL	87	43	44	80	87,5	57,14	83,33	100	93,33	85,71	50	82,35	100	100	100	100	42,86	66,67	50	43	41
428633	73	25	112	NULL	87	44	43	73,33	87,5	71,43	83,33	85,71	93,33	100	50	97,06	100	100	57,14	100	85,71	100	50	39	42
508859	74	25	112	NULL	87	44	43	80	87,5	57,14	100	85,71	93,33	100	50	85,29	83,33	83,33	100	100	100	33,33	50	43	41
504768	75	25	112	NULL	87	44	43	80	87,5	71,43	100	100	80	100	50	85,29	85,71	100	100	100	71,43	0	50	41	38
487397	76	22,84	111,84	NULL	89	43	46	73,33	62,5	75	100	85,71	92,86	100	50	94,12	71,43	100	100	100	71,43	100	50	34	39
418103	77	24,61	111,61	NULL	87	44	43	73,33	50	100	100	85,71	93,33	100	50	85,29	100	100	100	40	71,43	50	50	43	37
505711	78	24,58	111,58	NULL	87	42	45	73,33	75	42,86	100	85,71	93,33	100	50	85,29	100	100	100	60	85,71	66,67	50	37	41
410265	79	21,4	111,4	NULL	90	45	45	80	87,5	71,43	83,33	85,71	100	100	50	85,29	100	91,67	92,86	100	85,71	66,67	50	38	43
508938	80	24,28	111,28	NULL	87	45	42	86,67	87,5	85,71	83,33	100	93,33	85,71	50	94,12	66,67	100	71,43	100	85,71	83,33	50	45	41
488601	81	24,04	111,04	NULL	87	43	44	100	87,5	71,43	100	100	80	85,71	50	82,35	71,43	91,67	100	100	100	25	50	39	43
425155	82	29,04	111,04	NULL	82	45	37	93,33	87,5	100	83,33	100	80	100	50	73,53	85,71	83,33	73,33	100	57,14	25	50	38	36
508830	83	25	111	NULL	86	43	43	66,67	62,5	57,14	83,33	100	100	100	50	79,41	100	66,67	100	100	100	25	50	43	41
448821	84	25	111	NULL	86	45	41	80	75	85,71	100	100	86,67	100	50	85,29	100	100	100	100	42,86	16,67	50	40	40
508607	85	25	111	NULL	86	46	40	100	75	87,5	100	100	92,86	100	50	82,35	50	100	100	100	85,71	0	50	43	39
427318	86	22,78	110,78	NULL	88	40	48	93,33	87,5	87,5	85,71	85,71	78,57	50	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	37	38
439980	87	23,44	110,44	NULL	87	43	44	93,33	87,5	75	85,71	100	78,57	100	50	82,35	85,71	83,33	100	100	100	25	50	39	44
436035	88	21,43	110,43	NULL	89	45	44	80	75	100	100	85,71	93,33	85,71	50	82,35	100	66,67	100	100	100	50	50	40	40
456381	89	25	110	NULL	85	46	39	73,33	75	75	100	100	100	100	50	79,41	100	66,67	86,67	100	71,43	25	50	44	35
494333	90	24,25	109,25	NULL	85	42	43	60	75	42,86	100	85,71	93,33	100	50	91,18	100	100	100	100	42,86	25	50	41	41
406887	91	25	109	NULL	84	38	46	53,33	75	28,57	66,67	85,71	86,67	100	50	94,12	100	100	100	100	71,43	50	50	35	45
439533	92	25	109	NULL	84	45	39	73,33	100	75	71,43	100	92,86	100	50	79,41	71,43	75	86,67	100	71,43	50	50	36	38
479481	93	24,82	108,82	NULL	84	44	40	73,33	62,5	85,71	83,33	100	93,33	100	50	70,59	71,43	58,33	100	100	100	25	50	43	34
465449	94	24,79	108,79	NULL	84	44	40	80	87,5	57,14	100	100	86,67	100	50	82,35	100	91,67	78,57	60	100	33,33	50	43	39
487162	95	24,64	108,64	NULL	84	46	38	86,67	87,5	71,43	100	100	93,33	100	50	76,47	85,71	83,33	100	60	42,86	25	50	42	33
494089	96	24,46	108,46	NULL	84	39	45	66,67	37,5	85,71	83,33	85,71	80	100	50	91,18	100	91,67	100	100	100	33,33	50	37	40
502093	97	23,29	108,29	NULL	85	44	41	80	62,5	87,5	100	71,43	100	100	50	73,53	71,43	83,33	100	100	57,14	50	50	43	38
485883	98	25	108	NULL	83	35	48	53,33	50	37,5	100	85,71	64,29	100	50	100	100	100	100	100	71,43	100	50	34	47
484982	99	25	108	NULL	83	45	38	93,33	62,5	87,5	100	100	92,86	100	50	76,47	85,71	75	86,67	100	57,14	25	50	44	33
516228	100	25	108	NULL	83	45	38	86,67	62,5	100	100	71,43	100	100	50	76,47	100	58,33	100	100	42,86	25	50	44	32
520460	101	24,82	107,82	NULL	83	40	43	60	75	71,43	66,67	85,71	86,67	85,71	50	79,41	71,43	100	100	60	100	25	50	38	30
523296	102	23,41	107,41	NULL	84	42	42	80	87,5	71,43	100	100	80	71,43	50	76,47	85,71	100	100	100	57,14	0	50	37	36
508863	103	24,07	107,07	NULL	83	40	43	80	75	75	85,71	71,43	85,71	83,33	50	85,29	100	100	73,33	100	100	25	50	36	35
440157	104	24,04	107,04	NULL	83	36	47	86,67	87,5	57,14	100	71,43	73,33	42,86	50	91,18	100	75	100	100	100	100	50	28	47
464831	105	25	107	NULL	82	42	40	80	87,5	75	100	71,43	78,57	100	50	76,47	100	100	71,43	100	42,86	66,67	50	41	34
462953	106	25	107	NULL	82	44	38	80	62,5	85,71	83,33	100	93,33	100	50	64,71	85,71	75	80	80	100	0	50	36	27
507691	107	25	107	NULL	82	46	36	80	75	71,43	100	100	100	100	50	58,82	85,71	75	80	60	57,14	50	50	41	31
455652	108	24,61	106,61	NULL	82	36	46	60	25	85,71	83,33	71,43	86,67	71,43	50	88,24	100	100	100	100	57,14	83,33	50	28	36
476067	109	24,25	106,25	NULL	82	38	44	66,67	75	28,57	100	85,71	73,33	100	50	82,35	100	83,33	100	100	85,71	25	50	35	40
481980	110	24,19	106,19	NULL	82	37	45	80	87,5	57,14	100	85,71	73,33	42,86	50	85,29	100	100	92,86	100	85,71	50	50	29	41
475681	111	25	106	NULL	81	36	45	66,67	37,5	85,71	66,67	71,43	73,33	100	50	91,18	100	100	10						

483809	113	23,65	105,65	NULL	82	43	39	86,67	100	71,43	83,33	100	73,33	100	50	73,53	71,43	91,67	86,67	100	57,14	25	50	39	34
460622	114	23,44	105,44	NULL	82	44	38	86,67	62,5	100	100	71,43	100	85,71	50	70,59	66,67	100	100	20	71,43	33,33	50	34	37
485476	115	23,29	105,29	NULL	82	43	39	66,67	75	42,86	100	100	93,33	100	50	85,29	100	75	86,67	100	42,86	50	50	42	34
498086	116	24,07	105,07	NULL	81	42	39	80	62,5	85,71	100	100	80	85,71	50	73,53	85,71	75	100	60	71,43	25	50	35	35
472523	117	25	105	NULL	80	40	40	66,67	62,5	62,5	85,71	85,71	85,71	100	50	76,47	100	91,67	100	40	100	0	50	38	38
475033	118	25	105	NULL	80	45	35	86,67	62,5	100	83,33	100	100	85,71	50	79,41	66,67	100	85,71	100	28,57	0	50	37	31
487439	119	24,64	104,64	NULL	80	39	41	80	62,5	71,43	50	85,71	93,33	85,71	50	79,41	100	91,67	86,67	100	57,14	25	50	37	35
458766	120	22,36	104,36	NULL	82	34	48	26,67	50	57,14	33,33	85,71	80	85,71	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	32	47
435252	121	24,16	104,16	NULL	80	45	35	86,67	87,5	71,43	83,33	100	93,33	100	50	67,65	100	58,33	100	100	0	25	50	40	33
514900	122	25	104	NULL	79	45	34	73,33	75	62,5	100	100	100	100	50	64,71	50	83,33	71,43	100	57,14	33,33	50	44	33
419727	123	23,89	103,89	NULL	80	37	43	46,67	37,5	57,14	83,33	100	80	85,71	50	91,18	100	100	100	100	42,86	25	50	26	40
472574	124	23,44	103,44	NULL	80	44	36	73,33	87,5	42,86	100	85,71	100	100	50	70,59	71,43	75	100	100	28,57	0	50	41	27
527048	125	21,4	103,4	NULL	82	34	48	60	50	85,71	83,33	57,14	66,67	71,43	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	27	43
520664	126	24,28	103,28	NULL	79	42	37	66,67	87,5	71,43	83,33	85,71	86,67	85,71	50	79,41	100	83,33	86,67	100	14,29	25	50	35	37
460752	127	24,28	103,28	NULL	79	47	32	86,67	87,5	85,71	100	100	100	85,71	50	64,71	100	75	66,67	40	42,86	25	50	41	19
487511	128	22,93	102,93	NULL	80	44	36	80	100	71,43	83,33	100	80	100	50	76,47	85,71	66,67	86,67	100	42,86	25	50	41	29
489489	129	24,82	102,82	NULL	78	38	40	60	62,5	42,86	100	57,14	86,67	100	50	70,59	100	91,67	80	100	57,14	25	50	34	33
509020	130	23,59	101,59	NULL	78	39	39	60	50	71,43	100	85,71	73,33	100	50	67,65	100	100	92,86	20	57,14	50	50	35	29
518105	131	21,4	101,4	NULL	80	33	47	60	37,5	85,71	66,67	71,43	53,33	100	50	91,18	83,33	91,67	100	100	100	83,33	50	33	45
449092	132	24,4	101,4	NULL	77	37	40	33,33	50	28,57	66,67	85,71	100	85,71	50	82,35	100	100	73,33	100	57,14	25	50	34	28
453540	133	24,28	101,28	NULL	77	36	41	46,67	25	37,5	100	85,71	92,86	83,33	50	73,53	85,71	83,33	100	40	85,71	50	50	35	29
483446	134	24,16	101,16	NULL	77	39	38	66,67	75	62,5	85,71	85,71	78,57	83,33	50	70,59	100	75	100	60	57,14	0	50	33	37
401612	135	25	101	NULL	76	37	39	60	50	57,14	100	85,71	66,67	100	50	85,29	100	91,67	85,71	100	42,86	33,33	50	25	33
463425	136	25	101	NULL	76	45	31	80	75	71,43	100	100	93,33	100	50	61,76	100	83,33	50	60	71,43	0	50	44	29
441963	137	22,45	100,45	NULL	78	44	34	73,33	87,5	75	71,43	85,71	100	100	50	64,71	71,43	50	86,67	100	71,43	0	50	41	24
422184	138	25	100	NULL	75	39	36	73,33	62,5	85,71	83,33	85,71	66,67	100	50	70,59	66,67	100	78,57	100	28,57	33,33	50	35	35
508145	139	24,79	99,79	NULL	75	43	32	66,67	75	75	85,71	71,43	100	100	50	52,94	85,71	58,33	86,67	60	28,57	25	50	40	28
429664	140	24,61	99,61	NULL	75	48	27	86,67	100	100	66,67	100	100	100	50	50	57,14	66,67	53,33	40	71,43	0	50	39	25
427835	141	24,46	99,46	NULL	75	36	39	46,67	75	57,14	66,67	71,43	93,33	42,86	50	67,65	71,43	58,33	100	80	100	25	50	30	31
470555	142	23,32	99,32	NULL	76	33	43	33,33	50	57,14	66,67	57,14	66,67	100	50	91,18	100	100	86,67	100	71,43	25	50	26	40
417672	143	23,32	99,32	NULL	76	46	30	93,33	100	85,71	83,33	100	93,33	85,71	50	58,82	100	100	50	60	0	33,33	50	32	29
526793	144	25	99	NULL	74	32	42	53,33	37,5	50	85,71	71,43	64,29	83,33	50	82,35	85,71	100	86,67	80	85,71	25	50	29	32
476134	145	25	99	NULL	74	40	34	73,33	87,5	57,14	66,67	100	86,67	71,43	50	58,82	100	58,33	80	60	71,43	0	50	40	20
404219	146	24,82	98,82	NULL	74	44	30	93,33	62,5	85,71	100	85,71	93,33	100	50	52,94	71,43	50	80	60	42,86	25	50	36	18
421701	147	23,8	98,8	NULL	75	38	37	60	37,5	85,71	50	100	100	57,14	50	67,65	100	50	100	60	71,43	25	50	33	28
470647	148	21,46	98,46	NULL	77	47	30	80	75	100	85,71	100	100	100	50	76,47	66,67	83,33	35,71	60	100	16,67	50	45	28
525506	149	21,4	98,4	NULL	77	41	36	86,67	62,5	71,43	83,33	85,71	93,33	85,71	50	64,71	85,71	41,67	100	100	71,43	0	50	34	29
424809	150	23,95	97,95	NULL	74	38	36	73,33	62,5	71,43	100	85,71	73,33	71,43	50	64,71	57,14	75	86,67	60	100	0	50	28	31
413508	151	22,84	97,84	NULL	75	33	42	53,33	62,5	57,14	66,67	85,71	53,33	85,71	50	82,35	83,33	100	92,86	100	42,86	66,67	50	26	39
425273	152	24,58	97,58	NULL	73	42	31	86,67	75	100	66,67	100	80	85,71	50	50	100	75	71,43	20	42,86	33,33	50	36	29
517079	153	22,48	97,48	NULL	75	36	39	46,67	25	87,5	71,43	57,14	85,71	100	50	67,65	57,14	83,33	100	60	71,43	50	50	33	38
447916	154	25	97	NULL	72	35	37	80	50	71,43	100	100	66,67	42,86	50	73,53	85,71	66,67	86,67	80	57,14	50	50	34	29
505646	155	24,79	96,79	NULL	72	35	37	66,67	50	50	100	85,71	64,29	83,33	50	79,41	100	75	73,33	100	71,43	0	50	32	29
506554	156	21,67	96,67	NULL	75	38	37	86,67	62,5	87,5	85,71	71,43	64,29	100	50	73,53	85,71	83,33	73,33	100	71,43	0	50	33	31
469197	157	24,58	96,58	NULL	72	40	32	86,67	75	71,43	100	85,71	80	71,43	50	64,71	66,67	66,67	85,71	100	42,86	0	50	36	29
524597	158	21,4	96,4	NULL	75	40	35	66,67	62,5	50	100	85,71	92,86	83,33	50	67,65	100	91,67	85,71	20	42,86	33,33	50	34	32
441570	159	24,37	96,37	NULL	72	29	43	26,67	0	28,57	66,67	57,14	80	100	50	79,41	100	83,33	100	100	57,14	50	50	25	42
403653	160	21,61	95,61	NULL	74	42	32	93,33	87,5	71,43	100	85,71	80	85,71	50	64,71	100	66,67	46,67	60	100	0	50	39	26
525535	161	20,59	93,59	NULL	73	36	37	40	37,5	71,43	50	71,43	93,33	85,71	50	79,41	71,43	75	73,33	100	71,43	50	50	30	24
509994	162	23,41	93,41	NULL	70	42	28	86,67	100	75	100	100	64,29	83,33	50	58,82	85,71	58,33	53,33	60	28,57	50	50	33	26
446205	163	24,82	92,82	NULL	68	31	37	60	50	57,14	83,33	57,14	46,67	100	50	67,65	85,71	66,67	66,67	100	100	25	50	29	25
465337	164	24,28	92,28	NULL	68	32	36	46,67	37,5	71,43	66,67	57,14	73,33	71,43	50	76,47	66,67	100	85,71	60	42,86	33,33	50	31	34
507890	165	24,46	90,46	NULL	66	33	33	66,67	87,5	71,43	33,33	71,43	66,67	57,14	50	61,76	100	83,33	85,71	0	42,86	33,33	50	25	28
511089	166	25	90	NULL	65	35	30	80	75	85,71	83,33	85,71	60	42,86	50	64,71	100	75	60	60	28,57	0	50	28	30
428591	167	23,2	89,2	NULL	66	29	37	60	62,5	71,43	33,33	71,43	73,33	14,29	50	73,53	100	66,67	73,33	100	85,71	0	50	24	32
468735	168	23,95	87,95	NULL	64	35	29	73,33	62,5	62,5	85,71</														

464550	171	20,26	83,26	NULL	63	24	39	20	12,5	50	42,86	71,43	57,14	50	50	85,29	100	91,67	85,71	100	71,43	0	50	NULL	NULL
509028	172	24,79	80,79	NULL	56	22	34	46,67	62,5	57,14	33,33	28,57	26,67	71,43	50	64,71	85,71	66,67	66,67	100	71,43	0	50	21	29
527164	173	18,61	80,61	NULL	62	37	25	60	87,5	85,71	33,33	42,86	93,33	71,43	50	50	83,33	66,67	71,43	0	28,57	0	50	37	20
476122	174	22	80	NULL	58	35	23	53,33	75	75	57,14	57,14	64,29	100	50	55,88	66,67	83,33	35,71	20	28,57	16,67	50	33	20
460817	175	22,75	79,75	NULL	57	29	28	53,33	62,5	57,14	33,33	71,43	73,33	28,57	50	41,18	71,43	33,33	80	40	71,43	0	50	24	28
403514	176	23,41	76,41	NULL	53	35	18	60	37,5	71,43	83,33	57,14	86,67	71,43	50	35,29	57,14	16,67	26,67	80	28,57	50	50	29	15
502687	177	24,19	75,19	NULL	51	28	23	40	50	50	57,14	42,86	57,14	83,33	50	44,12	66,67	50	64,29	60	14,29	0	50	27	19
404683	178	23,29	74,29	NULL	51	35	16	53,33	50	71,43	66,67	85,71	66,67	85,71	50	35,29	100	41,67	35,71	0	0	0	50	34	15
518532	179	20,29	70,29	NULL	50	27	23	46,67	50	75	57,14	57,14	50	33,33	50	50	42,86	75	26,67	60	57,14	0	50	26	15
467246	180	21,16	69,16	NULL	48	21	27	33,33	50	37,5	42,86	57,14	50	0	50	55,88	83,33	83,33	64,29	0	28,57	16,67	50	12	21
518797	181	21,55	67,55	NULL	46	28	18	33,33	50	71,43	33,33	85,71	40	71,43	50	47,06	71,43	41,67	0	40	71,43	25	50	18	16
498438	182	17,29	58,29	NULL	41	19	22	33,33	25	42,86	33,33	71,43	40	14,29	50	47,06	57,14	50	40	80	28,57	0	50	12	14
511294	183	22,63	56,63	NULL	34	19	15	13,33	12,5	37,5	57,14	0	64,29	33,33	50	32,35	50	58,33	35,71	0	0	0	50	15	10
508797	neuspět	18,46	24,46	neuspel	6	NULL	6	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	5,88	33,33	0	28,57	0	0	0	50	NULL	4
527316	neuspět	23,29	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	50	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	50	NULL	NULL