

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

Humanitní vědy

Kód uchazeče	Celkem bodů	Rozhodnutí
401612	101,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
405604	114,64	Přijat na základě přijímací zkoušky
407414	79,25	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
409237	82,89	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
410245	85,14	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
414466	98,43	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
417271	116,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
417672	99,32	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
420057	118,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
420468	99,58	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
420661	122,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
421967	116,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
424227	98,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
424323	74,52	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
424855	91,22	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
424919	104,41	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
425252	108,01	Přijat na základě přijímací zkoušky
425308	93,21	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
426071	117,74	Přijat na základě přijímací zkoušky
426608	121,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
426792	116,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
427567	109,58	Přijat na základě přijímací zkoušky
427599	98,61	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
428385	116,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
429016	63,44	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
429442	99,64	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
429721	100,55	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
429784	74,30	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
429815	87,52	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
430094	117,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
430174	111,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
430470	99,54	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
431310	110,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
432408	103,58	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
433865	115,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
434605	115,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
436857	102,58	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
438321	100,49	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
438952	101,37	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
440415	118,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
442120	102,86	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
442481	55,66	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
442537	107,61	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
444794	120,46	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
444822	104,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
444828	112,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
445651	116,85	Přijat na základě přijímací zkoušky
445943	42,63	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
447718	87,57	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
448319	115,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
448470	140,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
448792	116,43	Přijat na základě přijímací zkoušky
449041	113,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
450470	98,83	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
451186	94,96	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
453239	119,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
453540	101,28	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
453877	108,40	Přijat na základě přijímací zkoušky
455392	94,56	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
455531	100,41	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
455683	121,79	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
456381	110,00	Přijat na základě přijímací zkoušky

458799	93,65	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
459558	97,67	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
460622	105,44	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
460629	103,82	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
460722	135,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
460877	108,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
460912	105,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
460929	116,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
461391	69,01	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
462014	108,74	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
462182	112,17	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
462191	107,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
462370	113,37	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
462395	103,19	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
462812	99,68	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
462819	94,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
463163	114,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
463350	117,46	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
463573	120,19	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
464095	116,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
464653	119,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
464870	109,10	Přijat na základě přijímací zkoušky
465236	100,37	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
465642	108,43	Přijat na základě přijímací zkoušky
465733	99,35	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
465777	101,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
465780	98,91	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
466184	124,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
466308	105,35	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
466722	104,28	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
467002	110,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
467178	110,79	Přijat na základě přijímací zkoušky
467539	118,25	Přijat na základě přijímací zkoušky
468031	120,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
468212	70,20	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
468785	112,63	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
468809	112,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
468848	120,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
468875	112,89	Přijat na základě přijímací zkoušky
468899	87,90	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
469095	100,79	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
469199	73,12	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
469492	108,28	Přijat na základě přijímací zkoušky
470235	108,61	Přijat na základě přijímací zkoušky
471170	113,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
471605	108,92	Přijat na základě přijímací zkoušky
472094	106,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
472366	89,92	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
472423	101,40	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
472435	94,65	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
472600	113,46	Přijat na základě přijímací zkoušky
473469	106,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
474063	141,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
474322	122,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
474359	91,61	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
474412	90,51	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
474481	107,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
474538	102,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
474635	55,18	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
475179	91,10	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
475466	103,59	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
475527	116,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
475736	99,74	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
476025	117,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
476062	110,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
476120	124,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
476314	111,82	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
476823	115,82	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou

477179	99,28	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
477415	103,29	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
478010	87,79	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
478881	77,41	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
479481	108,82	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
479540	106,64	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
480556	114,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
481075	97,63	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
481328	97,86	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
481384	116,28	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
481492	95,64	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
481559	110,64	Přijat na základě přijímací zkoušky
481939	102,38	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
482179	105,82	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
482457	91,64	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
482771	80,13	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
483108	77,75	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
483507	119,64	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
483631	112,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
484425	109,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
485048	82,83	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
485284	104,90	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
486180	113,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
486223	95,19	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
486317	87,85	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
487253	102,02	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
487333	100,10	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
487389	102,80	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
487397	111,84	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
488476	102,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
488563	112,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
488815	108,91	Přijat na základě přijímací zkoušky
489030	116,79	Přijat na základě přijímací zkoušky
489528	101,60	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
489709	100,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
490975	104,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
492279	103,43	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
493518	90,95	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
494617	113,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
494980	104,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
495024	121,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
496410	110,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
496411	88,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
496457	107,69	Přijat na základě přijímací zkoušky
496843	119,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
496914	81,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
497452	118,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
497538	100,64	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
497640	114,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
497852	111,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
498113	98,43	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
498127	105,65	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
498345	111,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
498419	87,04	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
498568	116,61	Přijat na základě přijímací zkoušky
498683	108,12	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
498725	99,08	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
499940	98,29	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
502750	103,43	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
504106	103,74	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
504395	62,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
505504	110,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
505511	112,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
505711	111,58	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
505804	102,05	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
506558	108,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
506765	96,37	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
507097	109,00	Přijat na základě přijímací zkoušky

507498	107,19	Přijat na základě přijímací zkoušky
507587	112,64	Přijat na základě přijímací zkoušky
507840	110,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
508533	95,04	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
508684	101,16	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
508696	103,41	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
508938	111,28	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
509075	106,79	Přijat na základě přijímací zkoušky
509207	139,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
509263	110,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
510121	114,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
511622	104,64	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
511676	93,08	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
512067	100,89	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
512123	110,64	Přijat na základě přijímací zkoušky
512490	108,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
512979	107,46	Přijat na základě přijímací zkoušky
513189	77,24	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
514053	102,51	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
516419	100,22	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
516802	102,87	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
517740	100,83	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
518411	114,43	Přijat na základě přijímací zkoušky
518561	113,95	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
518801	98,93	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
519177	99,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
519359	113,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
519741	115,86	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
520800	118,64	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
522340	105,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
523377	110,79	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
523681	98,82	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
526681	87,31	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu

RNDr. Zdeňka Hamhalterová

ředitelka školy

14.05.2026

Podklady pro kritéria přijímacího řízení - Humanitní 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	
474063	1	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	
448470	2	45	140	NULL	95	49	46	100	87,5	100	100	100	100	100	50	94,12	100	100	100	100	71,43	50	50	49	46	
509207	3	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	
460722	4	40	135	NULL	95	49	46	93,33	87,5	100	100	100	100	100	50	88,24	100	83,33	100	100	100	100	50	50	41	44
476120	5	25	124	NULL	99	49	50	100	87,5	100	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	50	49	45
466184	6	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	
420661	7	30	122	NULL	92	47	45	80	100	75	100	85,71	100	100	50	85,29	100	91,67	100	100	71,43	66,67	50	44	41	
474322	8	30	122	NULL	92	49	43	100	87,5	100	100	100	100	100	50	85,29	71,43	91,67	86,67	100	100	50	50	49	38	
455683	9	24,79	121,79	NULL	97	50	47	100	100	100	100	100	100	100	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	46	45	
495024	10	25	121	NULL	96	49	47	100	87,5	100	100	100	100	100	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	48	43	
426608	11	25	121	NULL	96	50	46	100	100	100	100	100	100	100	50	94,12	100	100	100	100	71,43	50	50	48	34	
444794	12	24,46	120,46	NULL	96	46	50	86,67	75	87,5	85,71	100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	50	45	46	
463573	13	29,19	120,19	NULL	91	44	47	73,33	87,5	71,43	83,33	100	93,33	85,71	50	91,18	100	91,67	100	100	100	50	50	44	40	
468031	14	30	120	NULL	90	50	40	100	100	100	100	100	100	100	50	88,24	71,43	100	86,67	100	42,86	50	50	46	34	
468848	15	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	
483507	16	24,64	119,64	NULL	95	48	47	93,33	75	100	100	100	100	100	50	91,18	85,71	100	100	100	100	50	50	46	40	
464653	17	25	119	NULL	94	47	47	93,33	100	100	83,33	100	86,67	100	50	91,18	100	100	92,86	100	100	66,67	50	45	46	
453239	18	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	
496843	19	25	119	NULL	94	48	46	86,67	100	71,43	100	100	100	100	50	94,12	100	100	100	100	71,43	50	50	45	41	
520800	20	24,64	118,64	NULL	94	47	47	100	87,5	100	83,33	100	100	85,71	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	47	41	
467539	21	24,25	118,25	NULL	94	48	46	93,33	100	100	83,33	100	93,33	100	50	88,24	85,71	100	100	100	100	25	50	46	39	
497452	22	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	
440415	23	25	118	NULL	93	48	45	86,67	87,5	100	85,71	100	100	100	50	85,29	71,43	91,67	100	100	100	50	50	45	41	
420057	24	25	118	NULL	93	49	44	100	100	100	100	100	92,86	100	50	88,24	100	100	100	100	71,43	0	50	47	44	
426071	25	23,74	117,74	NULL	94	46	48	80	87,5	71,43	83,33	100	100	100	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	43	41	
463350	26	24,46	117,46	NULL	93	48	45	100	87,5	100	100	100	93,33	100	50	85,29	85,71	100	100	100	100	0	50	43	36	
430094	27	25	117	NULL	92	47	45	86,67	100	75	100	85,71	100	100	50	85,29	83,33	100	100	100	100	33,33	50	42	44	
476025	28	25	117	NULL	92	47	45	86,67	100	71,43	100	100	100	85,71	50	85,29	100	83,33	100	100	100	25	50	45	33	
445651	29	29,85	116,85	NULL	87	44	43	86,67	100	100	85,71	85,71	78,57	83,33	50	85,29	85,71	83,33	86,67	100	100	50	50	43	32	
489030	30	29,79	116,79	NULL	87	46	41	73,33	75	71,43	100	100	100	100	50	73,53	100	91,67	80	60	100	25	50	44	37	
498568	31	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	
448792	32	29,43	116,43	NULL	87	43	44	73,33	100	50	100	71,43	100	83,33	50	88,24	85,71	100	100	100	71,43	25	50	42	38	
481384	33	24,28	116,28	NULL	92	47	45	86,67	87,5	71,43	100	100	100	100	50	91,18	85,71	100	100	100	71,43	50	50	45	36	
464095	34	25	116	NULL	91	43	48	86,67	62,5	75	100	100	85,71	100	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	42	34	
426792	35	25	116	NULL	91	44	47	80	87,5	71,43	100	71,43	93,33	100	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	43	46	
421967	36	25	116	NULL	91	46	45	100	87,5	87,5	100	100	92,86	83,33	50	85,29	100	100	80	100	100	50	50	45	38	
417271	37	25	116	NULL	91	47	44	93,33	87,5	100	85,71	100	100	83,33	50	88,24	100	91,67	86,67	100	100	25	50	46	42	
460929	38	25	116	NULL	91	49	42	100	100	100	100	100	92,86	100	50	88,24	100	100	73,33	100	71,43	50	50	46	40	
428385	39	25	116	NULL	91	49	42	100	100	87,5	100	100	100	100	50	76,47	100	100	92,86	60	85,71	33,33	50	48	38	
475527	40	25	116	NULL	91	50	41	100	100	100	100	100	100	100	50	85,29	66,67	100	100	100	42,86	50	50	47	34	
519741	41	23,86	115,86	NULL	92	48	44	86,67	100	71,43	100	100	100	100	50	82,35	100	100	100	40	100	50	50	46	43	
476823	42	24,82	115,82	NULL	91	48	43	100	100	100	100	85,71	92,86	100	50	79,41	85,71	91,67	80	80	100	75	50	46	36	
433865	43	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	
434605	44	25	115	NULL	90	46	44	93,33	87,5	87,5	100	85,71	92,86	100	50	82,35	100	100	100	60	100	0	50	43	38	
448319	45	25	115	NULL	90	46	44	93,33	87,5	100	100	100	86,67	85,71	50	82,35	100	83,33	100	100	100	0	50	43	44	
405604	46	24,64	114,64	NULL	90	49	41	93,33	100	100	83,33	100	100	100	50	79,41	85,71	75	100	80	71,43	50	50	49	39	
518411	47	24,43	114,43	NULL	90	46	44	86,67	87,5	71,43	100	100	93,33	100	50	94,12	83,33	100	85,71	100	85,71	66,67	50	40	35	
480556	48	25	114	NULL	89	44	45	66,67	87,5	71,43	83,33	85,71	100	85,71	50	85,29	100	91,67	100	100	100	0	50	37	32	
497640	49	25	114	NULL	89	45	44	93,33	75	87,5	85,71	100	92,86	100	50	88,24	100	100	100	100	71,43	0	50	43	40	
510121	50	25	114	NULL	89	46	43	86,67	100	71,43	100	100	93,33	85,71	50	85,29	85,71	91,67	86,67	100	100	25	50	46	37	
463163	51	25	114	NULL	89	49	40	93,33	100	100	85,71	100	100	100	50	70,59	85,71	66,67	86,67	100	100	25	50	46	35	
518561	52	23,95	113,95	NULL	90	46	44	73,33	75	100	83,33	85,71	100	100	50	82,35	100	75	100	100	85,71	66,67	50	35	38	
472600	53	24,46	113,46	NULL	89	43	46	73,33	75	71,43	66,67	85,71	100	100	50	94,12	100	100	86,67	100	100	50	50	40	42	
462370	54	29,37	113,37	NULL	84	50	34	100	100	100	100	100	100	100	50	64,71	100	75	53,33	60	100	0	50	49	30	

486180	55	25	113	NULL	88	41	47	66,67	12,5	100	83,33	100	100	85,71	50	91,18	100	100	100	100	100	25	50	40	40
494617	56	25	113	NULL	88	44	44	86,67	75	71,43	83,33	100	93,33	100	50	82,35	85,71	91,67	100	80	100	25	50	41	39
519359	57	25	113	NULL	88	46	42	80	75	100	85,71	100	92,86	100	50	82,35	100	100	100	40	100	16,67	50	44	39
449041	58	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
471170	59	25	113	NULL	88	47	41	100	100	85,71	100	100	93,33	85,71	50	79,41	85,71	100	100	60	71,43	0	50	44	30
468875	60	23,89	112,89	NULL	89	46	43	86,67	87,5	71,43	100	85,71	100	100	50	79,41	83,33	100	100	100	71,43	33,33	50	43	33
468809	61	24,82	112,82	NULL	88	42	46	73,33	62,5	71,43	83,33	85,71	93,33	100	50	88,24	85,71	100	100	100	100	25	50	40	41
507587	62	24,64	112,64	NULL	88	44	44	73,33	87,5	85,71	100	71,43	86,67	100	50	88,24	100	83,33	100	100	71,43	50	50	38	35
468785	63	22,63	112,63	NULL	90	44	46	73,33	50	100	100	85,71	93,33	100	50	94,12	100	100	100	100	71,43	50	50	41	44
462182	64	20,17	112,17	NULL	92	47	45	80	87,5	87,5	85,71	100	100	100	50	85,29	100	91,67	100	100	100	0	50	45	37
444828	65	25	112	NULL	87	42	45	73,33	75	57,14	83,33	85,71	93,33	100	50	91,18	100	100	85,71	100	100	50	50	39	43
505511	66	25	112	NULL	87	45	42	86,67	75	100	83,33	100	86,67	100	50	82,35	100	91,67	80	100	71,43	50	50	41	38
488563	67	25	112	NULL	87	46	41	86,67	87,5	71,43	100	100	100	85,71	50	79,41	100	66,67	100	100	71,43	25	50	42	40
483631	68	25	112	NULL	87	46	41	86,67	87,5	71,43	100	100	93,33	100	50	79,41	83,33	100	100	100	42,86	33,33	50	41	38
487397	69	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
476314	70	24,82	111,82	NULL	87	42	45	73,33	50	100	71,43	85,71	92,86	100	50	91,18	100	100	92,86	100	71,43	66,67	50	40	43
430174	71	24,82	111,82	NULL	87	46	41	80	100	75	85,71	100	92,86	100	50	85,29	100	100	100	100	57,14	0	50	43	34
505711	72	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
508938	73	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
498345	74	25	111	NULL	86	42	44	80	62,5	100	83,33	85,71	80	100	50	82,35	85,71	83,33	100	100	100	25	50	37	35
497852	75	25	111	NULL	86	47	39	93,33	75	100	83,33	100	100	100	50	67,65	71,43	83,33	93,33	100	57,14	25	50	45	38
507840	76	24,82	110,82	NULL	86	46	40	93,33	75	85,71	83,33	100	100	100	50	82,35	71,43	75	80	100	71,43	100	50	38	40
523377	77	24,79	110,79	NULL	86	45	41	80	87,5	62,5	100	85,71	100	100	50	73,53	85,71	83,33	100	60	71,43	50	50	44	40
467178	78	24,79	110,79	NULL	86	46	40	93,33	87,5	85,71	100	85,71	93,33	100	50	70,59	100	58,33	100	60	100	25	50	44	32
512123	79	24,64	110,64	NULL	86	45	41	80	75	85,71	83,33	85,71	100	100	50	73,53	100	83,33	100	60	71,43	50	50	43	38
481559	80	24,64	110,64	NULL	86	46	40	80	100	75	85,71	85,71	100	100	50	70,59	71,43	66,67	100	100	100	0	50	45	34
476062	81	25	110	NULL	85	41	44	80	50	75	100	71,43	92,86	100	50	88,24	100	83,33	100	100	71,43	50	50	39	36
509263	82	25	110	NULL	85	41	44	80	75	71,43	100	100	73,33	85,71	50	82,35	100	83,33	100	60	100	50	50	38	35
467002	83	25	110	NULL	85	43	42	80	75	42,86	100	100	93,33	100	50	82,35	100	83,33	100	60	71,43	50	50	40	37
505504	84	25	110	NULL	85	44	41	80	100	71,43	83,33	100	100	57,14	50	85,29	71,43	100	86,67	100	71,43	25	50	42	38
496410	85	25	110	NULL	85	46	39	86,67	87,5	85,71	100	85,71	100	85,71	50	79,41	100	66,67	86,67	80	71,43	50	50	39	25
456381	86	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
431310	87	25	110	NULL	85	47	38	86,67	100	71,43	100	85,71	100	100	50	70,59	66,67	100	85,71	60	71,43	33,33	50	45	37
427567	88	24,58	109,58	NULL	85	41	44	80	37,5	100	83,33	85,71	86,67	100	50	88,24	100	100	100	100	100	0	50	37	40
464870	89	24,1	109,1	NULL	85	45	40	93,33	87,5	100	100	100	78,57	83,33	50	76,47	85,71	75	100	100	71,43	0	50	44	34
507097	90	25	109	NULL	84	42	42	86,67	75	85,71	66,67	100	86,67	85,71	50	76,47	100	75	86,67	100	100	25	50	37	36
484425	91	25	109	NULL	84	47	37	100	87,5	100	100	85,71	100	85,71	50	73,53	100	91,67	86,67	60	28,57	25	50	39	34
471605	92	23,92	108,92	NULL	85	46	39	86,67	75	100	83,33	100	100	85,71	50	67,65	100	83,33	80	100	71,43	0	50	41	37
488815	93	21,91	108,91	NULL	87	41	46	73,33	75	57,14	83,33	85,71	86,67	100	50	88,24	100	91,67	100	100	100	25	50	33	33
479481	94	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
506558	95	24,82	108,82	NULL	84	46	38	93,33	100	75	100	100	85,71	100	50	76,47	85,71	75	86,67	100	71,43	0	50	44	35
462014	96	23,74	108,74	NULL	85	42	43	66,67	62,5	71,43	100	100	80	100	50	85,29	100	83,33	100	100	57,14	50	50	41	41
470235	97	24,61	108,61	NULL	84	43	41	100	100	85,71	100	85,71	80	71,43	50	79,41	100	83,33	92,86	100	100	0	50	43	38
465642	98	24,43	108,43	NULL	84	45	39	73,33	75	85,71	66,67	100	100	100	50	85,29	100	75	86,67	100	42,86	50	50	42	35
453877	99	24,4	108,4	NULL	84	41	43	60	62,5	28,57	100	100	100	85,71	50	85,29	100	91,67	100	100	71,43	0	50	37	36
469492	100	24,28	108,28	NULL	84	38	46	66,67	62,5	71,43	83,33	57,14	86,67	85,71	50	88,24	100	100	100	100	100	0	50	34	46
498683	101	22,12	108,12	NULL	86	46	40	86,67	75	100	100	100	85,71	100	50	70,59	71,43	83,33	86,67	100	100	0	50	34	26
425252	102	24,01	108,01	NULL	84	45	39	86,67	75	100	100	85,71	93,33	85,71	50	73,53	57,14	83,33	86,67	100	100	0	50	41	32
460877	103	25	108	NULL	83	40	43	73,33	75	87,5	57,14	71,43	85,71	100	50	91,18	85,71	100	86,67	100	71,43	50	50	32	37
512490	104	30	108	NULL	78	43	35	80	50	85,71	100	71,43	100	100	50	73,53	100	91,67	73,33	60	14,29	50	50	40	34
496457	105	22,69	107,69	NULL	85	47	38	93,33	87,5	85,71	100	100	93,33	100	50	76,47	85,71	66,67	86,67	80	71,43	50	50	40	36
442537	106	24,61	107,61	NULL	83	40	43	66,67	87,5	28,57	100	71,43	86,67	100	50	85,29	100	100	100	60	71,43	25	50	38	35
512979	107	24,46	107,46	NULL	83	44	39	73,33	100	42,86	83,33	100	100	85,71	50	85,29	66,67	100	85,71	100	57,14	33,33	50	43	38
507498	108	24,19	107,19	NULL	83	42	41	93,33	87,5	100	71,43	100	85,71	50	50	85,29	85,71	83,33	86,67	100	71,43	50	50	35	29
462191	109	25	107	NULL	82	44	38	93,33	87,5	100	83,33	85,71	86,67	85,71	50	82,35	85,71	75	73,33	100	71,43	50	50	34	37
474481	110	25	107	NULL	82	46	36	73,33	100	62,5	85,71	100	100	100	50	70,59	100	83,33	85,71	40	42,86	50	50	44	34
509075	111	21,79	106,79	NULL	85	49	36																		

473469	113	25	106	NULL	81	42	39	80	50	87,5	85,71	100	85,71	100	50	67,65	100	83,33	86,67	100	57,14	0	50	41	36
472094	114	25	106	NULL	81	47	34	93,33	100	87,5	85,71	100	92,86	100	50	70,59	100	66,67	73,33	60	71,43	0	50	46	31
482179	115	24,82	105,82	NULL	81	49	32	100	100	100	100	100	100	85,71	50	52,94	100	66,67	66,67	60	57,14	0	50	41	28
498127	116	23,65	105,65	NULL	82	46	36	93,33	87,5	100	100	85,71	92,86	83,33	50	64,71	100	50	100	40	71,43	25	50	45	36
460622	117	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
466308	118	23,35	105,35	NULL	82	46	36	86,67	100	75	100	100	85,71	100	50	64,71	85,71	58,33	100	60	71,43	0	50	43	33
460912	119	25	105	NULL	80	40	40	60	37,5	62,5	100	85,71	92,86	100	50	76,47	100	83,33	100	100	71,43	0	50	39	32
522340	120	25	105	NULL	80	41	39	86,67	37,5	100	100	71,43	86,67	100	50	73,53	100	75	80	100	71,43	25	50	33	34
485284	121	22,9	104,9	NULL	82	43	39	80	75	57,14	83,33	100	100	85,71	50	85,29	100	91,67	73,33	100	71,43	0	50	39	36
511622	122	24,64	104,64	NULL	80	45	35	86,67	87,5	85,71	100	100	86,67	85,71	50	61,76	85,71	75	80	60	71,43	0	50	45	33
424919	123	23,41	104,41	NULL	81	44	37	86,67	87,5	85,71	100	100	73,33	100	50	67,65	100	66,67	100	60	57,14	0	50	42	33
466722	124	24,28	104,28	NULL	80	41	39	73,33	75	71,43	83,33	100	73,33	100	50	79,41	100	91,67	86,67	60	57,14	25	50	35	38
494980	125	25	104	NULL	79	40	39	73,33	50	71,43	100	85,71	86,67	85,71	50	85,29	85,71	91,67	60	100	100	25	50	38	34
444822	126	25	104	NULL	79	42	37	93,33	75	100	100	100	93,33	28,57	50	67,65	85,71	83,33	100	0	71,43	25	50	34	30
490975	127	25	104	NULL	79	46	33	80	100	71,43	83,33	100	100	85,71	50	67,65	100	83,33	71,43	60	14,29	50	50	43	32
460629	128	24,82	103,82	NULL	79	40	39	60	50	75	100	71,43	85,71	100	50	79,41	83,33	100	85,71	100	71,43	0	50	39	37
504106	129	23,74	103,74	NULL	80	46	34	93,33	75	85,71	83,33	100	100	100	50	64,71	71,43	83,33	86,67	100	0	25	50	38	34
475466	130	23,59	103,59	NULL	80	45	35	80	62,5	85,71	83,33	100	100	100	50	67,65	100	83,33	80	60	42,86	0	50	31	35
432408	131	24,58	103,58	NULL	79	39	40	80	87,5	62,5	85,71	85,71	78,57	66,67	50	88,24	100	91,67	85,71	100	57,14	33,33	50	36	39
492279	132	24,43	103,43	NULL	79	42	37	86,67	100	85,71	100	85,71	66,67	85,71	50	67,65	85,71	66,67	100	60	71,43	0	50	32	29
502750	133	24,43	103,43	NULL	79	44	35	93,33	100	87,5	85,71	85,71	85,71	83,33	50	67,65	100	66,67	86,67	60	57,14	0	50	40	34
508696	134	23,41	103,41	NULL	80	40	40	73,33	75	71,43	83,33	100	86,67	57,14	50	70,59	85,71	83,33	80	60	100	50	50	39	36
477415	135	23,29	103,29	NULL	80	37	43	73,33	12,5	100	100	85,71	85,71	50	50	85,29	100	83,33	86,67	80	100	50	50	36	40
462395	136	24,19	103,19	NULL	79	46	33	73,33	75	85,71	83,33	100	100	100	50	55,88	42,86	58,33	100	40	71,43	25	50	36	33
516802	137	22,87	102,87	NULL	80	37	43	80	75	100	66,67	85,71	80	28,57	50	79,41	100	66,67	100	100	100	25	50	36	42
442120	138	23,86	102,86	NULL	79	43	36	86,67	87,5	75	100	71,43	85,71	100	50	64,71	57,14	75	66,67	100	100	25	50	40	34
487389	139	23,8	102,8	NULL	79	39	40	66,67	87,5	42,86	100	85,71	80	71,43	50	88,24	85,71	100	73,33	100	71,43	25	50	34	40
436857	140	24,58	102,58	NULL	78	38	40	86,67	62,5	100	85,71	85,71	57,14	83,33	50	76,47	85,71	75	86,67	100	100	0	50	37	34
514053	141	19,51	102,51	NULL	83	40	43	66,67	87,5	57,14	66,67	57,14	93,33	100	50	79,41	100	66,67	100	100	100	25	50	39	35
481939	142	23,38	102,38	NULL	79	45	34	86,67	75	100	100	71,43	100	83,33	50	64,71	85,71	66,67	66,67	100	71,43	0	50	41	27
505804	143	23,05	102,05	NULL	79	41	38	46,67	50	71,43	50	100	100	100	50	70,59	71,43	83,33	80	100	71,43	25	50	32	34
487253	144	23,02	102,02	NULL	79	43	36	80	62,5	71,43	100	85,71	93,33	100	50	70,59	100	91,67	92,86	100	14,29	0	50	43	32
474538	145	25	102	NULL	77	38	39	66,67	75	62,5	85,71	71,43	71,43	100	50	79,41	100	83,33	86,67	60	71,43	25	50	34	26
488476	146	25	102	NULL	77	44	33	100	87,5	87,5	100	100	71,43	100	50	67,65	85,71	66,67	53,33	100	71,43	25	50	41	27
489528	147	22,6	101,6	NULL	79	40	39	80	75	85,71	66,67	71,43	86,67	85,71	50	67,65	85,71	100	80	40	85,71	25	50	37	35
472423	148	24,4	101,4	NULL	77	43	34	80	87,5	57,14	83,33	85,71	93,33	100	50	70,59	71,43	58,33	73,33	80	57,14	75	50	36	26
438952	149	24,37	101,37	NULL	77	41	36	73,33	75	100	71,43	85,71	78,57	83,33	50	64,71	83,33	75	85,71	100	42,86	33,33	50	37	33
453540	150	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
508684	151	21,16	101,16	NULL	80	37	43	40	62,5	50	71,43	100	100	33,33	50	79,41	100	83,33	86,67	100	100	25	50	31	40
401612	152	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
465777	153	25	101	NULL	76	46	30	80	75	71,43	100	100	100	100	50	70,59	50	100	71,43	100	0	0	50	41	28
512067	154	23,89	100,89	NULL	77	34	43	60	37,5	57,14	100	100	60	71,43	50	79,41	100	100	100	60	71,43	50	50	34	39
517740	155	23,83	100,83	NULL	77	42	35	100	87,5	85,71	100	85,71	66,67	100	50	67,65	100	50	86,67	100	57,14	0	50	40	31
469095	156	24,79	100,79	NULL	76	47	29	100	87,5	85,71	100	100	93,33	100	50	67,65	85,71	75	26,67	100	71,43	0	50	41	29
497538	157	24,64	100,64	NULL	76	44	32	73,33	50	71,43	100	100	100	100	50	52,94	100	66,67	80	60	28,57	0	50	38	26
429721	158	24,55	100,55	NULL	76	45	31	86,67	100	71,43	83,33	100	86,67	100	50	61,76	100	75	66,67	40	42,86	0	50	42	18
438321	159	24,49	100,49	NULL	76	37	39	73,33	100	50	71,43	71,43	71,43	83,33	50	79,41	100	66,67	86,67	100	71,43	25	50	36	24
455531	160	23,41	100,41	NULL	77	41	36	73,33	75	71,43	83,33	71,43	86,67	100	50	70,59	100	91,67	71,43	60	42,86	50	50	30	34
465236	161	21,37	100,37	NULL	79	45	34	93,33	62,5	100	100	100	93,33	85,71	50	58,82	100	66,67	100	40	28,57	0	50	42	26
516419	162	24,22	100,22	NULL	76	44	32	100	87,5	100	100	100	64,29	100	50	70,59	100	91,67	60	0	71,43	0	50	39	23
487333	163	24,1	100,1	NULL	76	41	35	73,33	62,5	71,43	83,33	85,71	93,33	85,71	50	67,65	85,71	75	100	60	28,57	0	50	40	34
489709	164	25	100	NULL	75	41	34	86,67	87,5	85,71	66,67	100	73,33	85,71	50	76,47	85,71	75	60	100	71,43	0	50	39	31
475736	165	23,74	99,74	NULL	76	41	35	80	75	62,5	85,71	85,71	85,71	100	50	61,76	71,43	66,67	66,67	100	100	0	50	40	26
462812	166	23,68	99,68	NULL	76	46	30	73,33	87,5	71,43	100	85,71	100	100	50	64,71	66,67	83,33	85,71	20	42,86	0	50	44	27
429442	167	21,64	99,64	NULL	78	43	35	66,67	75	85,71	66,67	71,43	100	100	50	73,53	85,71	41,67	86,67	100	28,57	100	50	41	28
420468	168	24,58	99,58	NULL	75	41	34	80	87,5	57,14	83,33	71,43	86,67	100	50	64,71	71,43								

417672	171	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
477179	172	24,28	99,28	NULL	75	44	31	66,67	75	71,43	83,33	100	100	85,71	50	67,65	71,43	66,67	60	60	71,43	25	50	38	29
498725	173	23,08	99,08	NULL	76	41	35	60	87,5	28,57	83,33	100	86,67	100	50	73,53	100	75	86,67	60	28,57	25	50	35	31
519177	174	25	99	NULL	74	43	31	73,33	75	71,43	83,33	100	86,67	100	50	55,88	85,71	83,33	53,33	60	57,14	0	50	37	18
518801	175	22,93	98,93	NULL	76	41	35	73,33	62,5	71,43	83,33	100	86,67	85,71	50	61,76	100	66,67	80	60	71,43	0	50	41	35
465780	176	21,91	98,91	NULL	77	40	37	80	62,5	85,71	100	85,71	73,33	85,71	50	67,65	85,71	66,67	80	100	71,43	25	50	40	34
450470	177	23,83	98,83	NULL	75	46	29	86,67	87,5	85,71	83,33	100	93,33	100	50	44,12	71,43	41,67	80	60	57,14	0	50	36	22
523681	178	18,82	98,82	NULL	80	44	36	86,67	87,5	100	57,14	100	85,71	100	50	64,71	66,67	66,67	100	100	42,86	25	50	39	24
427599	179	24,61	98,61	NULL	74	46	28	80	87,5	71,43	100	100	93,33	100	50	52,94	85,71	33,33	53,33	100	71,43	0	50	44	23
414466	180	24,43	98,43	NULL	74	41	33	86,67	75	100	83,33	100	86,67	42,86	50	67,65	85,71	75	66,67	100	42,86	0	50	39	28
498113	181	24,43	98,43	NULL	74	44	30	86,67	87,5	62,5	100	100	85,71	100	50	70,59	85,71	75	60	60	28,57	25	50	42	30
525506	182	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
499940	183	23,29	98,29	NULL	75	43	32	86,67	75	85,71	83,33	100	80	100	50	58,82	85,71	66,67	100	40	14,29	0	50	40	29
424227	184	25	98	NULL	73	42	31	80	87,5	71,43	100	71,43	86,67	85,71	50	67,65	50	100	57,14	100	14,29	33,33	50	35	27
481328	185	23,86	97,86	NULL	74	44	30	100	75	100	100	100	80	85,71	50	64,71	85,71	75	73,33	20	42,86	0	50	40	27
459558	186	21,67	97,67	NULL	76	42	34	80	75	85,71	83,33	85,71	80	100	50	70,59	71,43	66,67	73,33	100	71,43	0	50	33	33
481075	187	22,63	97,63	NULL	75	38	37	46,67	37,5	71,43	66,67	85,71	86,67	100	50	61,76	57,14	58,33	86,67	100	100	25	50	36	37
506765	188	24,37	96,37	NULL	72	36	36	40	75	37,5	71,43	100	64,29	100	50	64,71	71,43	75	80	100	71,43	0	50	28	30
481492	189	24,64	95,64	NULL	71	40	31	53,33	75	62,5	71,43	85,71	92,86	83,33	50	50	100	66,67	78,57	80	28,57	0	50	32	30
486223	190	24,19	95,19	NULL	71	32	39	46,67	37,5	50	85,71	85,71	50	100	50	73,53	100	75	66,67	100	100	25	50	31	27
508533	191	21,04	95,04	NULL	74	35	39	66,67	50	62,5	71,43	71,43	78,57	83,33	50	67,65	57,14	83,33	86,67	100	100	0	50	29	32
451186	192	22,96	94,96	NULL	72	39	33	73,33	87,5	57,14	66,67	85,71	80	85,71	50	61,76	100	100	71,43	60	28,57	0	50	36	32
472435	193	23,65	94,65	NULL	71	42	29	73,33	75	75	85,71	100	78,57	100	50	55,88	100	50	86,67	60	0	0	50	40	25
455392	194	23,56	94,56	NULL	71	40	31	46,67	50	42,86	100	71,43	100	100	50	61,76	85,71	83,33	66,67	100	0	0	50	35	23
462819	195	25	94	NULL	69	41	28	66,67	75	50	71,43	100	100	83,33	50	52,94	71,43	66,67	40	100	57,14	0	50	39	27
458799	196	23,65	93,65	NULL	70	40	30	80	75	85,71	83,33	85,71	73,33	85,71	50	52,94	85,71	41,67	53,33	100	85,71	0	50	37	27
525535	197	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
425308	198	22,21	93,21	NULL	71	40	31	80	75	85,71	83,33	57,14	86,67	85,71	50	73,53	66,67	83,33	57,14	100	42,86	16,67	50	31	26
511676	199	23,08	93,08	NULL	70	39	31	53,33	62,5	28,57	83,33	85,71	100	85,71	50	55,88	100	75	85,71	40	14,29	16,67	50	37	28
482457	200	24,64	91,64	NULL	67	41	26	66,67	62,5	85,71	66,67	100	86,67	85,71	50	41,18	71,43	50	66,67	60	28,57	0	50	40	20
474359	201	21,61	91,61	NULL	70	33	37	60	50	71,43	66,67	57,14	66,67	85,71	50	73,53	85,71	66,67	86,67	80	71,43	25	50	29	33
424855	202	21,22	91,22	NULL	70	36	34	73,33	75	57,14	66,67	100	73,33	57,14	50	70,59	71,43	83,33	86,67	60	42,86	0	50	29	32
475179	203	24,1	91,1	NULL	67	42	25	60	75	71,43	66,67	85,71	100	85,71	50	61,76	100	75	46,67	0	28,57	0	50	34	25
493518	204	23,95	90,95	NULL	67	40	27	53,33	50	57,14	66,67	100	93,33	100	50	55,88	100	50	53,33	60	42,86	0	50	38	23
474412	205	22,51	90,51	NULL	68	41	27	80	100	57,14	83,33	100	93,33	42,86	50	61,76	50	83,33	35,71	100	28,57	33,33	50	28	26
472366	206	23,92	89,92	NULL	66	40	26	73,33	87,5	71,43	83,33	85,71	73,33	85,71	50	52,94	71,43	50	73,33	60	0	25	50	34	26
496411	207	25	88	NULL	63	35	28	66,67	62,5	75	71,43	85,71	57,14	83,33	50	58,82	66,67	58,33	85,71	60	28,57	0	50	34	27
468899	208	22,9	87,9	NULL	65	40	25	53,33	62,5	75	85,71	71,43	85,71	100	50	55,88	100	75	28,57	0	28,57	66,67	50	37	23
486317	209	21,85	87,85	NULL	66	38	28	66,67	50	85,71	83,33	85,71	73,33	85,71	50	58,82	85,71	41,67	60	60	71,43	0	50	37	28
478010	210	21,79	87,79	NULL	66	35	31	53,33	87,5	42,86	66,67	42,86	73,33	100	50	50	71,43	58,33	80	80	28,57	25	50	27	23
447718	211	22,57	87,57	NULL	65	38	27	73,33	75	71,43	83,33	71,43	73,33	85,71	50	55,88	71,43	66,67	46,67	40	71,43	0	50	28	13
429815	212	24,52	87,52	NULL	63	39	24	53,33	37,5	50	85,71	85,71	100	100	50	58,82	71,43	58,33	33,33	80	42,86	0	50	37	22
526681	213	21,31	87,31	NULL	66	38	28	40	50	71,43	50	71,43	93,33	100	50	64,71	85,71	41,67	60	100	42,86	0	50	30	21
498419	214	24,04	87,04	NULL	63	41	22	73,33	50	87,5	85,71	100	78,57	100	50	52,94	33,33	66,67	42,86	60	42,86	0	50	40	20
410245	215	23,14	85,14	NULL	62	38	24	53,33	62,5	57,14	66,67	85,71	80	100	50	47,06	14,29	58,33	40	100	71,43	0	50	26	22
409237	216	23,89	82,89	NULL	59	39	20	73,33	87,5	75	85,71	85,71	71,43	66,67	50	41,18	33,33	83,33	42,86	0	0	33,33	50	28	19
485048	217	23,83	82,83	NULL	59	42	17	86,67	100	100	85,71	57,14	78,57	83,33	50	50	66,67	91,67	7,14	20	0	0	50	40	16
496914	218	25	81	NULL	56	30	26	33,33	37,5	28,57	66,67	57,14	80	71,43	50	58,82	85,71	83,33	60	0	0	25	50	29	26
482771	219	21,13	80,13	NULL	59	28	31	60	37,5	71,43	83,33	85,71	46,67	28,57	50	61,76	100	66,67	73,33	0	71,43	0	50	19	27
407414	220	21,25	79,25	NULL	58	34	24	60	37,5	85,71	50	57,14	80	85,71	50	41,18	42,86	50	86,67	0	14,29	25	50	30	18
483108	221	19,75	77,75	NULL	58	30	28	66,67	75	50	85,71	42,86	71,43	16,67	50	41,18	28,57	50	100	0	57,14	25	50	24	20
478881	222	20,41	77,41	NULL	57	28	29	46,67	37,5	28,57	66,67	42,86	80	57,14	50	50	50	75	85,71	0	42,86	33,33	50	20	26
513189	223	22,24	77,24	NULL	55	28	27	40	25	62,5	57,14	42,86	78,57	50	50	61,76	85,71	58,33	26,67	60	71,43	50	50	19	24
424323	224	21,52	74,52	NULL	53	31	22	80	62,5	57,14	50	100	46,67	71,43	50	41,18	66,67	66,67	71,43	0	0	0	50	26	21
429784	225	22,3	74,3	NULL	52	24	28	20	25	42,86	33,33	85,71	53,33	42,86	50	47,06	71,43	66,67	80	0	28,57	25	50	17	28
469199	226	22,12	73,12	NULL	51	31	20	73,33	62,5	57,14	83,33	57													

429016	229	20,44	63,44	NULL	43	18	25	20	0	42,86	66,67	57,14	46,67	0	50	38,24	85,71	41,67	73,33	0	28,57	25	50	8	19
504395	230	22	62	NULL	40	25	15	20	37,5	37,5	42,86	85,71	64,29	16,67	50	26,47	33,33	58,33	42,86	0	0	0	50	24	14
442481	231	22,66	55,66	NULL	33	14	19	6,67	12,5	0	42,86	42,86	35,71	33,33	50	38,24	42,86	50	46,67	0	28,57	25	50	13	18
474635	232	19,18	55,18	NULL	36	17	19	6,67	37,5	12,5	28,57	28,57	50	33,33	50	38,24	100	58,33	35,71	20	0	0	50	16	13
445943	233	13,63	42,63	NULL	29	15	14	0	37,5	14,29	16,67	57,14	20	42,86	50	17,65	83,33	25	42,86	0	0	0	50	13	12