

reg_c	redukované pořadí	MAT	LOS
447720	1	50	0,97507785
486091	2	50	0,95887924
410251	3	50	0,95515517
406650	4	50	0,88389916
437036	5	50	0,88087975
405508	6	50	0,87110545
474303	7	50	0,86886789
486838	8	50	0,86853989
428282	9	50	0,85553676
510302	10	50	0,79531880
474177	11	50	0,78092230
488231	12	50	0,76699884
490293	13	50	0,75918058
482081	14	50	0,72238093
468185	15	50	0,70692278
479617	16	50	0,66992223
498839	17	50	0,58849022
491185	18	50	0,58290539
497512	19	50	0,58266561
495282	20	50	0,54711416
508486	21	50	0,54036716
465017	22	50	0,53353784
437236	23	50	0,48763577
471613	24	50	0,46296045
487068	25	50	0,45472994
491418	26	50	0,45213462
607518	27	50	0,44204620
439693	28	50	0,37895000
461329	29	50	0,35001060
478334	30	50	0,34155000
441449	31	50	0,32137402
453705	32	50	0,31659715
403285	33	50	0,29670133
491814	34	50	0,29487500
472802	35	50	0,24754696
408418	36	50	0,24589369
447784	37	50	0,18653569
497052	38	50	0,16676042
484826	39	50	0,13978444
444420	40	50	0,13059506
509952	41	50	0,12978775
403734	42	50	0,11101918
495600	43	50	0,08266731
401739	44	50	0,06850839
492646	45	50	0,06374284
491285	46	50	0,04252945
432854	47	50	0,01795640

reg_c	redukované pořadí	MAT	LOS
509505	48	50	0,00277570
438630	49	49	0,86579085
412126	50	49	0,63684186
462209	51	49	0,63536661
446401	52	49	0,60868653
404656	53	49	0,59310944
410215	54	49	0,44658107
426527	55	49	0,41916953
460124	56	49	0,27800288
403873	57	49	0,22305049
442375	58	49	0,10640018
407509	59	49	0,10502609
409584	60	49	0,09350039
490544	61	49	0,08894375
481010	62	49	0,08070156
494786	63	49	0,07342695
443929	64	49	0,03857092
470859	65	49	0,01998438
491774	66	49	0,01479588
508784	67	48	0,97244243
515634	68	48	0,91130016
492503	69	48	0,90022470
463140	70	48	0,85862732
430809	71	48	0,80612576
497656	72	48	0,80247359
473972	73	48	0,78605392
461045	74	48	0,72712034
491086	75	48	0,72125925
463496	76	48	0,71675282
412173	77	48	0,64171541
496525	78	48	0,60748622
446073	79	48	0,60189307
467647	80	48	0,55080442
453042	81	48	0,49516868
461429	82	48	0,46444109
469215	83	48	0,46028103
480359	84	48	0,45039096
447609	85	48	0,37662599
482338	86	48	0,35946758
488028	87	48	0,35441697
511698	88	48	0,25894621
486581	89	48	0,14059532
482196	90	48	0,10153685
427283	91	48	0,02518005
486087	92	47	0,95124583
455398	93	47	0,92594704
476596	94	47	0,86301288

reg_c	redukované pořadí	MAT	LOS
474074	95	47	0,74016687
508622	96	47	0,69122012
442104	97	47	0,59740028
462671	98	47	0,58822776
432293	99	47	0,08984121
473731	100	47	0,05504737
479283	101	47	0,04724064
436244	102	47	0,02296515
479481	103	46	0,97406633
510108	104	46	0,93291953
461732	105	46	0,92350769
494033	106	46	0,91234653
425390	107	46	0,81315403
495191	108	46	0,77361388
498769	109	46	0,75341863
478476	110	46	0,69993244
509813	111	46	0,66375723
492877	112	46	0,64727428
511866	113	46	0,60041229
506226	114	46	0,40263724
468785	115	46	0,30701490
404557	116	46	0,29580802
447134	117	46	0,13673481
442929	118	46	0,13119995
479671	119	46	0,09433845
471135	120	45	0,97949292
515458	121	45	0,91193544
508574	122	45	0,74734240
476719	123	45	0,72708930
480105	124	45	0,72122287
475812	125	45	0,54950375
469946	126	45	0,45352402
480115	127	45	0,36746915
457106	128	45	0,23943399
453964	129	45	0,23833260
470248	130	45	0,21586505
421465	131	45	0,18831322
447724	132	45	0,14669776
443445	133	45	0,14259436
468074	134	45	0,12143014
436691	135	45	0,01336298
476311	136	44	0,97707172
427902	137	44	0,86213144
446390	138	44	0,80802306
470530	139	44	0,79147628
470574	140	44	0,64051109
440702	141	44	0,53348370

reg_c	redukované pořadí	MAT	LOS
487854	142	44	0,51243229
454911	143	44	0,47291184
496752	144	44	0,45319142
479311	145	44	0,28714566
440912	146	44	0,28278254
494493	147	44	0,20405720
509958	148	44	0,16586167
405871	149	44	0,06157624
446129	150	43	0,93555265
474113	151	43	0,91873369
509794	152	43	0,91146883
468904	153	43	0,79804450
444279	154	43	0,70151659
493044	155	43	0,69379357
505412	156	43	0,60195402
450979	157	43	0,46757293
522652	158	43	0,42740819
485397	159	43	0,39916886
462654	160	43	0,32089340
447305	161	43	0,29328734
467184	162	43	0,29249340
498296	163	43	0,11609958
469504	164	43	0,07644843
429889	165	43	0,06083019
497567	166	42	0,98143314
455561	167	42	0,89811863
811149	168	42	0,78669323
487050	169	42	0,57156060
487232	170	42	0,44258000
447891	171	42	0,37870963
524055	172	42	0,29647383
448291	173	41	0,80583041
401225	174	41	0,66009117
410462	175	41	0,53609447
491501	176	41	0,49840972
508208	177	41	0,35734865
495185	178	41	0,29083383
444535	179	41	0,10099584
517950	180	40	0,72183475
438321	181	40	0,50954553
502529	182	40	0,38469765
447855	183	40	0,01813614
493119	184	40	0,00643453
479106	185	39	0,68721149
506939	186	39	0,48721050
490980	187	39	0,48209617
510636	188	39	0,46248603

reg_c	redukované pořadí	MAT	LOS
405095	189	39	0,41017925
431997	190	39	0,15719269
497875	191	39	0,15514810
414778	192	39	0,14524815
478099	193	38	0,97744324
607258	194	38	0,97312246
497693	195	38	0,62659411
516113	196	38	0,58244176
508514	197	38	0,54910382
490039	198	38	0,36627494
461558	199	38	0,04420754
454465	200	38	0,01617457
433393	201	37	0,70340962
439333	202	37	0,57124702
442825	203	37	0,35240705
491744	204	37	0,31769163
439660	205	37	0,14917264
509779	206	37	0,13829053
498363	207	37	0,10087528
479536	208	36	0,75415397
508635	209	36	0,73286082
438887	210	36	0,70518024
415870	211	36	0,45056591
492558	212	36	0,40452038
425823	213	36	0,40040765
498281	214	36	0,12035124
455010	215	35	0,87468435
507733	216	35	0,81809768
467971	217	35	0,52761474
495365	218	35	0,47513869
495819	219	35	0,21697563
413609	220	34	0,87021272
442392	221	34	0,60016504
486719	222	34	0,01963610
496991	223	33	0,60384684
499889	224	32	0,93651988
441094	225	32	0,49604152
472332	226	32	0,46160089
459945	227	31	0,93261471
464231	228	31	0,50288201
436708	229	31	0,32491515
500640	230	31	0,18055555
408123	231	30	0,82778028
447902	232	30	0,48210867
483474	233	29	0,49595963
463367	234	28	0,61689764
605924	235	27	0,84020778

reg_c	redukované pořadí	MAT	LOS
607126	236	26	0,96376567
517608	237	26	0,80688496
418532	238	25	0,89094140
517086	239	25	0,61405925
508673	240	25	0,61042337
406141	241	24	0,80033461
409824	242	24	0,43467517
431960	243	23	0,51771574
404457	244	22	0,15910943
403570	245	19	0,32739227
434417	246	16	0,92886509
498131	247	14	0,65510146
495418	248	10	0,08957972
497897	nesplnil	NULL	0,84558851
479386	nesplnil	NULL	0,75931923
507750	nesplnil	NULL	0,68642178
518369	nesplnil	NULL	0,55060935
497452	nesplnil	NULL	0,51102898
410214	nesplnil	NULL	0,19891244
505942	nesplnil	39	0,65137588
491320	nesplnil	13	0,83460108
492746	nesplnil	4	0,87778567