

# LOMBARDIA

CFU	Classe	Stato	Posizione	Punteggio	Prematricola
30CFU	A001	Amm	1	88	2
		Amm	2	61	583
		Amm	3	57	74
		Amm	4	57	480
		Amm	5	52	448
		Non amm.	6	52	419
		Non amm.	7	48	535
		Non amm.	8	46	243
		Non amm.	9	45	241
		Non amm.	10	42	62
		Non amm.	11	40	576
		Non amm.	12	38	464
		Non amm.	13	36	139
		Non amm.	14	36	53
		Non amm.	15	36	608
		Non amm.	16	34	561
		Non amm.	17	34	580
		Non amm.	18	33	593
		Non amm.	19	31	181
		Non amm.	20	31	336
		Non amm.	21	30	437
		Non amm.	22	29,5	521
		Non amm.	23	29	447
		Non amm.	24	28	142
		Non amm.	25	28	615
		Non amm.	26	25	258
		Non amm.	27	25	596
		Non amm.	28	24	368
		Non amm.	29	22	514
		Non amm.	30	22	239
		Non amm.	31	21,5	94
		Non amm.	32	21	123
		Non amm.	33	20	459
		Non amm.	34	20	352
		Non amm.	35	19	134
		Non amm.	36	18,5	57
		Non amm.	37	18	575
		Non amm.	38	18	152
		Non amm.	39	17,5	526
		Non amm.	40	17	387
		Non amm.	41	14,5	315
		Non amm.	42	10	254
		Non amm.	43	9	236
		Non amm.	44	7	174
		Non amm.	45	7	477
		Non amm.	46	6	592
		Non amm.	47	3	519
		Non amm.	48	2	595
		Non amm.	49	0	61
		Non amm.	50	0	523
		Non amm.	51	0	145
	A005	Amm	1	53	585
		Amm	2	45	479
		Amm	3	14	264
	A008	Amm	1	89,5	146
		Amm	2	61	610
		Amm	3	49,5	410
		Amm	4	39	138
		Amm	5	33	60
		Amm	6	32	501
		Non amm.	7	30	425
		Non amm.	8	28	391
		Non amm.	9	28	609
		Non amm.	10	27	9
		Non amm.	11	23	151
		Non amm.	12	23	11
		Non amm.	13	21	384
		Non amm.	14	19	32
		Non amm.	15	18	586
		Non amm.	16	12	467
		Non amm.	17	5	128
		Non amm.	18	0	538
	A009	Amm	1	63	110
		Amm	2	60	404
		Amm	3	50	76
		Amm	4	46	478
		Non amm.	5	41	38
		Non amm.	6	37	112
		Non amm.	7	37	567
		Non amm.	8	35	572
		Non amm.	9	31	216
		Non amm.	10	29	445
		Non amm.	11	25	30
		Non amm.	12	25	351
		Non amm.	13	25	277
		Non amm.	14	23	14
		Non amm.	15	4	88
	A010	Amm	1	80,5	266
		Amm	2	59	473
		Amm	3	58	163
		Amm	4	36	511
		Non amm.	5	31,5	118
		Non amm.	6	23,5	43
		Non amm.	7	22	91
		Non amm.	8	0	242
	A011	Amm	1	70	58
		Amm	2	68	317
		Amm	3	63	396
		Amm	4	59	395
		Amm	5	53	513
		Non amm.	6	50	46
		Non amm.	7	45	189
		Non amm.	8	41,5	175
		Non amm.	9	41	6
		Non amm.	10	40	383
		Non amm.	11	40	185
		Non amm.	12	31	208
		Non amm.	13	25	347
		Non amm.	14	25	422
		Non amm.	15	24	84
		Non amm.	16	22	408
		Non amm.	17	19	166
		Non amm.	18	7	259
		Non amm.	19	7	279
		Non amm.	20	7	589
		Non amm.	21	6	454
		Non amm.	22	2	510
	A012	Amm	1	96	278
		Amm	2	75	55
		Amm	3	70	177
		Amm	4	58	215
		Amm	5	55	37
		Amm	6	54	587
		Amm	7	52	485
		Amm	8	52	475
		Amm	9	50	48
		Amm	10	43,5	101
		Non amm.	11	43	144
		Non amm.	12	42	525
		Non amm.	13	42	192
		Non amm.	14	37	374
		Non amm.	15	34	42
		Non amm.	16	33	432
		Non amm.	17	33	493
		Non amm.	18	33	413
		Non amm.	19	33	80
		Non amm.	20	32	508
		Non amm.	21	31	316
		Non amm.	22	31	249
		Non amm.	23	31	398
		Non amm.	24	31	263
		Non amm.	25	30	582
		Non amm.	26	29,5	176
		Non amm.	27	29	611
		Non amm.	28	28	394
		Non amm.	29	28	148
		Non amm.	30	27	140
		Non amm.	31	27	626
		Non amm.	32	25,5	70
		Non amm.	33	25	99
		Non amm.	34	25	362
		Non amm.	35	25	203
		Non amm.	36	25	172
		Non amm.	37	23,5	601
		Non amm.	38	23	461
		Non amm.	39	23	245
		Non amm.	40	23	319
		Non amm.	41	23	276
		Non amm.	42	23	244
		Non amm.	43	22,5	284
		Non amm.	44	22	412
		Non amm.	45	22	96
		Non amm.	46	21	486
		Non amm.	47	19,5	309
		Non amm.	48	19	416
		Non amm.	49	18,5	375
		Non amm.	50	18	3
		Non amm.	51	16	528
		Non amm.	52	15	581
		Non amm.	53	9	222
		Non amm.	54	8	566
		Non amm.	55	7	527
		Non amm.	56	7	214
		Non amm.	57	7	228
		Non amm.	58	5	509
		Non amm.	59	1	210
		Non amm.	60	0	453
		Non amm.	61	0	491
	A013	Amm	1	61	117
		Amm	2	37	182
		Amm	3	28	171
		Amm	4	28	462
		Amm	5	25	255
		Non amm.	6	22	393
		Non amm.	7	1	417
	A017	Amm	1	96	180
		Amm	2	71	5
		Amm	3	44	382
		Amm	4	42,5	50
		Amm	5	42	557
		Non amm.	6	41	622
		Non amm.	7	37	427
		Non amm.	8	37	446
		Non amm.	9	37	547
		Non amm.	10	28	490
		Non amm.	11	26	71
		Non amm.	12	24	78
		Non amm.	13	24	380
		Non amm.	14	23	439
		Non amm.	15	23	29
		Non amm.	16	21	127
		Non amm.	17	18	45
		Non amm.	18	12	204
		Non amm.	19	7	344
		Non amm.	20	5	275
	A018	Amm	1	65	377
		Amm	2	64	162
		Amm	3	45	332
		Amm	4	41	474
		Amm	5	40	124
		Amm	6	40	20
		Amm	7	39	27
		Amm	8	35	600
		Amm	9	34	114
		Amm	10	31	363
		Amm	11	28	614
		Amm	12	28	28
		Non amm.	13	28	89
		Non amm.	14	27	225
		Non amm.	15	24,5	261
		Non amm.	16	24	606
		Non amm.	17	20	157
		Non amm.	18	20	449
		Non amm.	19	19	200
		Non amm.	20	16,5	372
		Non amm.	21	7	603
		Non amm.	22	6	113
		Non amm.	23	5	324
		Non amm.	24	0	532
	A019	Amm	1	83	367
		Amm	2	83	13
		Amm	3	67	489
		Amm	4	59	310
		Amm	5	58	238
		Non amm.	6	41	209
		Non amm.	7	40	21
		Non amm.	8	39	484
		Non amm.	9	35	93
		Non amm.	10	34,5	322
		Non amm.	11	33	495
		Non amm.	12	30,5	95
		Non amm.	13	30	325
		Non amm.	14	29	31
		Non amm.	15	28	235
		Non amm.	16	28	230
		Non amm.	17	26	125
		Non amm.	18	26	551
		Non amm.	19	25	531
		Non amm.	20	23	457
		Non amm.	21	22	197
		Non amm.	22	19	8
		Non amm.	23	17	428
		Non amm.	24	16	304
		Non amm.	25	16	628
		Non amm.	26	15	348
		Non amm.	27	13,5	87
		Non amm.	28	3	328
		Non amm.			

	Amm	5	51	213
	Amm	6	50	104
	Amm	7	49	44
	Amm	8	48	544
	Amm	9	47	359
	Amm	10	46,5	612
	Amm	11	45	335
	Amm	12	45	296
	Amm	13	44	202
	Amm	14	43	379
	Amm	15	43	625
	Amm	16	42	280
	Non amm.	17	40	15
	Non amm.	18	39	193
	Non amm.	19	36	429
	Non amm.	20	36	327
	Non amm.	21	36	481
	Non amm.	22	36	178
	Non amm.	23	35	364
	Non amm.	24	35	345
	Non amm.	25	35	494
	Non amm.	26	34	353
	Non amm.	27	34	430
	Non amm.	28	34	86
	Non amm.	29	34	90
	Non amm.	30	33	106
	Non amm.	31	33	558
	Non amm.	32	31	231
	Non amm.	33	31	623
	Non amm.	34	31	299
	Non amm.	35	30,5	540
	Non amm.	36	30	588
	Non amm.	37	30	400
	Non amm.	38	30	33
	Non amm.	39	30	355
	Non amm.	40	30	307
	Non amm.	41	30	199
	Non amm.	42	30	418
	Non amm.	43	30	26
	Non amm.	44	30	397
	Non amm.	45	30	354
	Non amm.	46	29	253
	Non amm.	47	29	158
	Non amm.	48	29	170
	Non amm.	49	28,5	161
	Non amm.	50	28	568
	Non amm.	51	28	224
	Non amm.	52	28	452
	Non amm.	53	28	132
	Non amm.	54	27	520
	Non amm.	55	27	458
	Non amm.	56	27	79
	Non amm.	57	27	164
	Non amm.	58	27	41
	Non amm.	59	26	169
	Non amm.	60	26	361
	Non amm.	61	25	504
	Non amm.	62	25	156
	Non amm.	63	25	97
	Non amm.	64	25	541
	Non amm.	65	25	386
	Non amm.	66	25	542
	Non amm.	67	25	346
	Non amm.	68	25	456
	Non amm.	69	24	137
	Non amm.	70	24	34
	Non amm.	71	24	496
	Non amm.	72	24	10
	Non amm.	73	24	358
	Non amm.	74	24	300
	Non amm.	75	23,5	131
	Non amm.	76	23	207
	Non amm.	77	22	297
	Non amm.	78	22	631
	Non amm.	79	22	246
	Non amm.	80	21,5	219
	Non amm.	81	21	556
	Non amm.	82	21	308
	Non amm.	83	21	470
	Non amm.	84	20,5	250
	Non amm.	85	20,5	468
	Non amm.	86	20	4
	Non amm.	87	19,5	19
	Non amm.	88	19	518
	Non amm.	89	19	450
	Non amm.	90	19	313
	Non amm.	91	19	98
	Non amm.	92	18,5	256
	Non amm.	93	18	35
	Non amm.	94	18	506
	Non amm.	95	16	451
	Non amm.	96	16	63
	Non amm.	97	15,5	500
	Non amm.	98	15	503
	Non amm.	99	15	291
	Non amm.	100	15	431
	Non amm.	101	15	343
	Non amm.	102	15	7
	Non amm.	103	14	160
	Non amm.	104	14	83
	Non amm.	105	13	120
	Non amm.	106	12,5	23
	Non amm.	107	12	281
	Non amm.	108	12	40
	Non amm.	109	9	85
	Non amm.	110	9	220
	Non amm.	111	7	529
	Non amm.	112	7	554
	Non amm.	113	7	129
	Non amm.	114	6,5	22
	Non amm.	115	5,5	594
	Non amm.	116	5	602
	Non amm.	117	3	618
	Non amm.	118	3	499
	Non amm.	119	1	218
	Non amm.	120	0	438
	Non amm.	121	0	92
A023	Amm	1	41	153
	Amm	2	22	115
	Amm	3	13	65
	Amm	4	7	524
A026	Amm	1	75	116
	Amm	2	59	289
	Amm	3	54	539
	Amm	4	37	314
	Amm	5	36	409
	Non amm.	6	33	399
	Non amm.	7	33	569
	Non amm.	8	32	292
	Non amm.	9	32	72
	Non amm.	10	31	550
	Non amm.	11	24,5	466
	Non amm.	12	24	620
	Non amm.	13	22	545
	Non amm.	14	21	306
	Non amm.	15	21	286
	Non amm.	16	21	111
	Non amm.	17	20	333
	Non amm.	18	18	560
	Non amm.	19	18	440
	Non amm.	20	18	73
	Non amm.	21	15	624
	Non amm.	22	10	607
	Non amm.	23	8	482
	Non amm.	24	3,5	188
	Non amm.	25	0,5	102
	Non amm.	26	0	546
	Non amm.	27	0	260
	Non amm.	28	0	435
A027	Amm	1	82	198
	Amm	2	75	226
	Amm	3	67	262
	Amm	4	42	274
	Non amm.	5	42	443
	Non amm.	6	42	24
	Non amm.	7	37	17
	Non amm.	8	36	267
	Non amm.	9	36	337
	Non amm.	10	33	305
	Non amm.	11	30,5	67
	Non amm.	12	28	217
	Non amm.	13	25	66
	Non amm.	14	24	232
	Non amm.	15	20	252
	Non amm.	16	19	247
	Non amm.	17	19	381
	Non amm.	18	19	574
	Non amm.	19	18,5	349
	Non amm.	20	12	591
	Non amm.	21	12	559
	Non amm.	22	7	613
	Non amm.	23	0	302
	Non amm.	24	0	465
	Non amm.	25	0	617
A028	Amm	1	69	330
	Amm	2	63	389
	Amm	3	55	154
	Amm	4	50	186
	Amm	5	49	492
	Amm	6	45	68
	Amm	7	39	507
	Amm	8	38	598
	Amm	9	38	627
	Amm	10	33	392
	Non amm.	11	33	155
	Non amm.	12	32	390
	Non amm.	13	31	590
	Non amm.	14	31	460
	Non amm.	15	30	233
	Non amm.	16	30	376
	Non amm.	17	29	629
	Non amm.	18	28	405
	Non amm.	19	27	331
	Non amm.	20	27	356
	Non amm.	21	27	385
	Non amm.	22	27	406
	Non amm.	23	26	571
	Non amm.	24	25,5	436
	Non amm.	25	25,5	537
	Non amm.	26	25,5	411
	Non amm.	27	25	126
	Non amm.	28	25	165
	Non amm.	29	25	135
	Non amm.	30	25	100
	Non amm.	31	25	366
	Non amm.	32	24,5	39
	Non amm.	33	24	338
	Non amm.	34	24	69
	Non amm.	35	23,5	273
	Non amm.	36	23	339
	Non amm.	37	23	516
	Non amm.	38	23	498
	Non amm.	39	22	77
	Non amm.	40	22	295
	Non amm.	41	21	272
	Non amm.	42	20	403
	Non amm.	43	20	549
	Non amm.	44	19	168
	Non amm.	45	19	229
	Non amm.	46	19	12
	Non amm.	47	19	599
	Non amm.	48	19	191
	Non amm.	49	18,5	371
	Non amm.	50	18,5	543
	Non amm.	51	18,5	512
	Non amm.	52	18,5	632
	Non amm.	53	18	36
	Non amm.	54	18	534
	Non amm.	55	18	51
	Non amm.	56	18	136
	Non amm.	57	18	578
	Non amm.	58	16,5	463
	Non amm.	59	15	424
	Non amm.	60	13,5	212
	Non amm.	61	9	187
	Non amm.	62	5	420
	Non amm.	63	0	488
	Non amm.	64	0	565
	Non amm.	65	0	147
	Non amm.	66	0	64
A045	Amm	1	51,5	82
	Amm	2	45	149
	Amm	3	45	294
	Amm	4	36	16
	Non amm.	5	33	401
	Non amm.	6	31	584
	Non amm.	7	30	205
	Non amm.	8	30	196
	Non amm.	9	28	56
	Non amm.	10	18	369
	Non amm.	11	18	570
	Non amm.	12	16	290
	Non amm.	13	16	49
	Non amm.	14	13	54
	Non amm.	15	7	536
	Non amm.	16	1	434
	Non amm.	17	0	121
	Non amm.	18	0	433
	Non amm.	19	0	552
A046	Amm	1	96	441
	Amm	2	57	105
	Amm	3	48	59
	Amm	4	46	476
	Amm	5	46	505
	Non amm.	6	45	444
	Non amm.	7	39,5	130

		Non amm.	8	37	211
		Non amm.	9	35	234
		Non amm.	10	32,5	108
		Non amm.	11	31	342
		Non amm.	12	31	483
		Non amm.	13	30	52
		Non amm.	14	30	323
		Non amm.	15	26	257
		Non amm.	16	26	340
		Non amm.	17	24	167
		Non amm.	18	24	223
		Non amm.	19	23	442
		Non amm.	20	22	303
		Non amm.	21	21	579
		Non amm.	22	20	402
		Non amm.	23	19	548
		Non amm.	24	18,5	311
		Non amm.	25	18	573
		Non amm.	26	15	564
		Non amm.	27	12,5	109
		Non amm.	28	12	81
		Non amm.	29	0	184
		Non amm.	30	0	75
		Non amm.	31	0	414
A047		Amm	1	78	502
		Amm	2	35	103
		Amm	3	27	47
		Amm	4	25	329
		Non amm.	5	25	107
		Non amm.	6	24,5	201
		Non amm.	7	22	195
		Non amm.	8	21,5	562
		Non amm.	9	18	298
		Non amm.	10	7,5	515
		Non amm.	11	0	312
A048		Amm	1	51	350
		Amm	2	49	119
		Amm	3	43	265
		Amm	4	42,5	318
		Amm	5	36	221
		Amm	6	30	469
		Amm	7	28	472
		Amm	8	28	563
		Amm	9	25	423
		Amm	10	25	293
		Non amm.	11	24,5	407
		Non amm.	12	24,5	190
		Non amm.	13	24	517
		Non amm.	14	23	555
		Non amm.	15	21,5	194
		Non amm.	16	21	143
		Non amm.	17	19,5	487
		Non amm.	18	19	415
		Non amm.	19	19	122
		Non amm.	20	18	133
		Non amm.	21	15	605
		Non amm.	22	13	616
		Non amm.	23	5	282
		Non amm.	24	2	621
		Non amm.	25	0	288
		Non amm.	26	0	268
		Non amm.	27	0	360
A049		Amm	1	80	270
		Amm	2	55	237
		Amm	3	47	321
		Amm	4	37	301
		Amm	5	31	533
		Non amm.	6	30	334
		Non amm.	7	30	553
		Non amm.	8	30	248
		Non amm.	9	28,5	251
		Non amm.	10	28,5	141
		Non amm.	11	28	271
		Non amm.	12	27	320
		Non amm.	13	26	604
		Non amm.	14	25	630
		Non amm.	15	24	370
		Non amm.	16	24	227
		Non amm.	17	21,5	159
		Non amm.	18	21	497
		Non amm.	19	21	577
		Non amm.	20	19	426
		Non amm.	21	19	287
		Non amm.	22	18	285
		Non amm.	23	16	150
		Non amm.	24	15	173
		Non amm.	25	12,5	357
		Non amm.	26	12	378
		Non amm.	27	7	530
		Non amm.	28	7	388
		Non amm.	29	6	471
		Non amm.	30	1	1
A054		Amm	1	61	183
		Amm	2	52	421
		Amm	3	52	240
		Amm	4	43	455
		Non amm.	5	34	206
		Non amm.	6	32	283
		Non amm.	7	28	18
		Non amm.	8	25,5	373
		Non amm.	9	22	522
		Non amm.	10	9	597
		Non amm.	11	0	326
		Non amm.	12	0	365
60CFU	A001	Amm	1	14	71
		Amm	2	12	65
		Amm	3	11,5	508
		Amm	4	10	403
		Amm	5	10	96
		Non amm.	6	10	204
		Non amm.	7	10	282
		Non amm.	8	9	79
		Non amm.	9	9	113
		Non amm.	10	9	97
		Non amm.	11	8	275
		Non amm.	12	7,5	484
		Non amm.	13	7	115
		Non amm.	14	7	375
		Non amm.	15	7	186
		Non amm.	16	7	307
		Non amm.	17	7	174
		Non amm.	18	7	201
		Non amm.	19	6,5	471
		Non amm.	20	6	78
		Non amm.	21	5,5	149
		Non amm.	22	5	39
		Non amm.	23	5	8
		Non amm.	24	5	373
		Non amm.	25	5	75
		Non amm.	26	5	222
		Non amm.	27	4	419
		Non amm.	28	4	106
		Non amm.	29	3	461
		Non amm.	30	3	460
		Non amm.	31	3	91
		Non amm.	32	2	253
		Non amm.	33	2	451
		Non amm.	34	0,5	557
		Non amm.	35	0	386
		Non amm.	36	0	302
		Non amm.	37	0	262
		Non amm.	38	0	505
		Non amm.	39	0	266
A005		Amm	1	9	134
		Amm	2	7	93
A008		Amm	1	0	468
A009		Amm	1	13	338
		Amm	2	10	503
		Amm	3	7	11
		Amm	4	0	551
		Non amm.	5	0	536
		Non amm.	6	0	486
A010		Amm	1	13,5	101
		Amm	2	10	528
		Amm	3	9	411
		Amm	4	7,5	294
		Non amm.	5	7	215
		Non amm.	6	5	76
		Non amm.	7	3	300
		Non amm.	8	3	312
A011		Amm	1	12	416
		Amm	2	11	552
		Amm	3	11	25
		Amm	4	11	250
		Amm	5	10,5	245
		Non amm.	6	10	318
		Non amm.	7	9	43
		Non amm.	8	9	546
		Non amm.	9	8,5	587
		Non amm.	10	8	436
		Non amm.	11	7,5	477
		Non amm.	12	7	241
		Non amm.	13	7	22
		Non amm.	14	7	540
		Non amm.	15	5	491
		Non amm.	16	4	148
		Non amm.	17	4	323
		Non amm.	18	3	350
		Non amm.	19	0	69
A012		Amm	1	14	325
		Amm	2	13	183
		Amm	3	12	255
		Amm	4	12	209
		Amm	5	11	548
		Amm	6	11	278
		Amm	7	10	144
		Amm	8	10	288
		Amm	9	9,5	377
		Amm	10	9,5	90
		Amm	11	9	465
		Amm	12	9	87
		Amm	13	9	146
		Non amm.	14	9	335
		Non amm.	15	8,5	418
		Non amm.	16	8	156
		Non amm.	17	8	482
		Non amm.	18	7	155
		Non amm.	19	7	452
		Non amm.	20	7	406
		Non amm.	21	7	254
		Non amm.	22	7	53
		Non amm.	23	7	578
		Non amm.	24	7	499
		Non amm.	25	6	376
		Non amm.	26	5	165
		Non amm.	27	5	207
		Non amm.	28	4	438
		Non amm.	29	4	304
		Non amm.	30	3,5	89
		Non amm.	31	3	493
		Non amm.	32	2	197
		Non amm.	33	2	226
		Non amm.	34	2	38
		Non amm.	35	2	454
		Non amm.	36	1	547
		Non amm.	37	1	260
		Non amm.	38	0,5	516
		Non amm.	39	0,5	509
		Non amm.	40	0	530
		Non amm.	41	0	529
		Non amm.	42	0	424
		Non amm.	43	0	466
		Non amm.	44	0	199
		Non amm.	45	0	575
		Non amm.	46	0	178
		Non amm.	47	0	560
A012 - 5%		Amm	1	21	523
		Non amm.	2	11	550
		Non amm.	3	7	582
		Non amm.	4	4	137
		Non amm.	5	3,5	220
		Non amm.	6	3	240
		Non amm.	7	2	434
		Non amm.	8	0,5	553
		Non amm.	9	0	219
A013		Amm	1	13	360
		Amm	2	12,5	16
		Amm	3	10	329
		Amm	4	9,5	379
		Amm	5	8	135
		Non amm.	6	8	142
		Non amm.	7	7	541
		Non amm.	8	7	37
		Non amm.	9	5	369
		Non amm.	10	0	327
A017		Amm	1	10,5	497
		Amm	2	9	531
		Amm	3	8	74
		Amm	4	7	443
		Amm	5	7	177
		Non amm.	6	5	332
		Non amm.	7	5	152
		Non amm.	8	4	33
		Non amm.	9	4	143
		Non amm.	10	2	86
		Non amm.	11	2	92
		Non amm.	12	0,5	21
		Non amm.	13	0	303
		Non amm.	14	0	368
		Non amm.	15	0	559
		Non amm.	16	0	526
A018		Amm	1	11	336
		Amm	2	11	49
		Amm	3	10	380
		Amm	4	10	311

	Amm	5	8	54
	Amm	6	7,5	100
	Amm	7	7	326
	Amm	8	7	542
	Amm	9	7	123
	Amm	10	7	361
	Amm	11	7	481
	Amm	12	7	56
	Amm	13	7	561
	Amm	14	3	433
	Non amm.	15	3	555
	Non amm.	16	2	268
	Non amm.	17	2	233
	Non amm.	18	2	464
	Non amm.	19	2	230
	Non amm.	20	1	34
	Non amm.	21	1	544
	Non amm.	22	1	488
	Non amm.	23	0	382
	Non amm.	24	0	290
	Non amm.	25	0	138
	Non amm.	26	0	317
	Non amm.	27	0	370
	Non amm.	28	0	136
	Non amm.	29	0	208
	Non amm.	30	0	217
A018 - 5%	Amm	1	7	470
	Non amm.	2	0	112
	Non amm.	3	0	297
A019	Amm	1	21	404
	Amm	2	16	13
	Amm	3	14	161
	Amm	4	14	277
	Amm	5	13,5	458
	Non amm.	6	13	111
	Non amm.	7	13	388
	Non amm.	8	13	73
	Non amm.	9	12	432
	Non amm.	10	12	345
	Non amm.	11	12	435
	Non amm.	12	11	476
	Non amm.	13	10,5	40
	Non amm.	14	10	42
	Non amm.	15	9,5	456
	Non amm.	16	8	82
	Non amm.	17	8	532
	Non amm.	18	8	248
	Non amm.	19	8	141
	Non amm.	20	8	441
	Non amm.	21	8	50
	Non amm.	22	8	437
	Non amm.	23	7,5	483
	Non amm.	24	7	267
	Non amm.	25	7	291
	Non amm.	26	7	132
	Non amm.	27	7	554
	Non amm.	28	7	159
	Non amm.	29	7	62
	Non amm.	30	7	107
	Non amm.	31	5	412
	Non amm.	32	5	293
	Non amm.	33	5	573
	Non amm.	34	4	563
	Non amm.	35	2,5	374
	Non amm.	36	2	84
	Non amm.	37	1	429
	Non amm.	38	0,5	242
	Non amm.	39	0	295
	Non amm.	40	0	588
	Non amm.	41	0	521
	Non amm.	42	0	512
	Non amm.	43	0	80
A022	Amm	1	13	594
	Amm	2	12	579
	Amm	3	12	273
	Amm	4	11	158
	Amm	5	11	515
	Amm	6	11	353
	Amm	7	11	102
	Amm	8	11	98
	Amm	9	11	172
	Amm	10	10	315
	Amm	11	10	263
	Amm	12	9	511
	Amm	13	9	405
	Amm	14	9	378
	Amm	15	8	446
	Amm	16	8	492
	Amm	17	8	384
	Amm	18	7,5	57
	Amm	19	7,5	44
	Amm	20	7,5	203
	Non amm.	21	7,5	117
	Non amm.	22	7	286
	Non amm.	23	7	36
	Non amm.	24	7	246
	Non amm.	25	7	184
	Non amm.	26	7	352
	Non amm.	27	7	410
	Non amm.	28	7	428
	Non amm.	29	7	321
	Non amm.	30	7	309
	Non amm.	31	7	171
	Non amm.	32	7	394
	Non amm.	33	7	576
	Non amm.	34	7	182
	Non amm.	35	7	549
	Non amm.	36	7	175
	Non amm.	37	7	154
	Non amm.	38	7	527
	Non amm.	39	7	28
	Non amm.	40	6	331
	Non amm.	41	6	166
	Non amm.	42	6	401
	Non amm.	43	5	409
	Non amm.	44	5	501
	Non amm.	45	5	192
	Non amm.	46	5	61
	Non amm.	47	5	191
	Non amm.	48	5	565
	Non amm.	49	5	231
	Non amm.	50	5	145
	Non amm.	51	5	185
	Non amm.	52	4	66
	Non amm.	53	4	364
	Non amm.	54	4	408
	Non amm.	55	4	537
	Non amm.	56	4	430
	Non amm.	57	3	257
	Non amm.	58	3	121
	Non amm.	59	3	88
	Non amm.	60	3	103
	Non amm.	61	3	140
	Non amm.	62	3	122
	Non amm.	63	3	314
	Non amm.	64	2	507
	Non amm.	65	2	421
	Non amm.	66	2	562
	Non amm.	67	2	251
	Non amm.	68	2	200
	Non amm.	69	2	427
	Non amm.	70	2	55
	Non amm.	71	1	298
	Non amm.	72	1	202
	Non amm.	73	1	249
	Non amm.	74	1	479
	Non amm.	75	1	591
	Non amm.	76	1	252
	Non amm.	77	0	413
	Non amm.	78	0	440
	Non amm.	79	0	455
	Non amm.	80	0	104
	Non amm.	81	0	164
	Non amm.	82	0	343
	Non amm.	83	0	496
	Non amm.	84	0	32
	Non amm.	85	0	283
	Non amm.	86	0	116
	Non amm.	87	0	258
	Non amm.	88	0	94
	Non amm.	89	0	319
	Non amm.	90	0	212
	Non amm.	91	0	330
A022 - 5%	Amm	1	23	120
	Non amm.	2	21	269
	Non amm.	3	15	449
	Non amm.	4	13	359
	Non amm.	5	5	525
	Non amm.	6	5	495
	Non amm.	7	1	287
	Non amm.	8	0	504
	Non amm.	9	0	392
A023	Amm	1	14	110
	Amm	2	14	133
	Amm	3	10	125
	Amm	4	4	77
	Non amm.	5	1	29
	Non amm.	6	0	173
A026	Amm	1	10	513
	Amm	2	9	442
	Amm	3	7	85
	Amm	4	7	68
	Amm	5	7	81
	Non amm.	6	7	168
	Non amm.	7	7	355
	Non amm.	8	5,5	163
	Non amm.	9	5	334
	Non amm.	10	4	51
	Non amm.	11	3	589
	Non amm.	12	2,5	45
	Non amm.	13	2,5	205
	Non amm.	14	2	279
	Non amm.	15	0	399
	Non amm.	16	0	213
	Non amm.	17	0	109
	Non amm.	18	0	60
	Non amm.	19	0	463
A027	Amm	1	13	367
	Amm	2	9	271
	Amm	3	9	167
	Amm	4	7	114
	Non amm.	5	7	41
	Non amm.	6	6	494
	Non amm.	7	6	397
	Non amm.	8	5	340
	Non amm.	9	4	223
	Non amm.	10	4	381
	Non amm.	11	4	469
	Non amm.	12	3	447
	Non amm.	13	2	197
	Non amm.	14	1	95
	Non amm.	15	0	459
	Non amm.	16	0	422
	Non amm.	17	0	448
	Non amm.	18	0	225
	Non amm.	19	0	395
A028	Amm	1	13,5	569
	Amm	2	13,5	581
	Amm	2	13,5	480
	Amm	4	11	324
	Amm	5	11	320
	Amm	6	11	593
	Amm	7	10,5	543
	Amm	8	10	247
	Amm	9	9	439
	Amm	10	9	216
	Amm	11	7	391
	Amm	12	7	357
	Amm	13	6	139
	Non amm.	14	6	188
	Non amm.	15	5	417
	Non amm.	16	5	586
	Non amm.	17	5	498
	Non amm.	18	4	30
	Non amm.	19	3	58
	Non amm.	20	3	256
	Non amm.	21	3	72
	Non amm.	22	2,5	564
	Non amm.	23	2	244
	Non amm.	24	1	5
	Non amm.	25	1	389
	Non amm.	26	1	478
	Non amm.	27	1	280
	Non amm.	28	1	198
	Non amm.	29	1	63
	Non amm.	30	1	363
	Non amm.	31	1	473
	Non amm.	32	0,5	27
	Non amm.	33	0	426
	Non amm.	34	0	108
	Non amm.	35	0	131
	Non amm.	36	0	196
	Non amm.	37	0	305
	Non amm.	38	0	270
	Non amm.	39	0	292
	Non amm.	40	0	195
A028 - 5%	Amm	1	10	190
	Non amm.	2	5	151
	Non amm.	3	2	150
	Non amm.	4	0	3
A045	Amm	1	11	236
	Amm	2	11	206
	Amm	3	8	265
	Amm	4	7	296
	Non amm.	5	4	299
	Non amm.	6	3	189

	Non amm.	7	3	274
	Non amm.	8	2	2
	Non amm.	9	2	180
	Non amm.	10	1	147
	Non amm.	11	1	310
	Non amm.	12	0,5	390
	Non amm.	13	0	15
	Non amm.	14	0	10
	Non amm.	15	0	9
	Non amm.	16	0	485
	Non amm.	17	0	519
A046	Amm	1	14	337
	Amm	2	11	489
	Amm	3	10,5	431
	Amm	4	8,5	387
	Amm	5	8	535
	Non amm.	6	7,5	453
	Non amm.	7	7	259
	Non amm.	8	7	372
	Non amm.	9	6,5	568
	Non amm.	10	6	52
	Non amm.	11	6	162
	Non amm.	12	6	119
	Non amm.	13	6	524
	Non amm.	14	4,5	46
	Non amm.	15	3	356
	Non amm.	16	3	316
	Non amm.	17	3	517
	Non amm.	18	2	450
	Non amm.	19	2	105
	Non amm.	20	2	23
	Non amm.	21	1	214
	Non amm.	22	1	301
	Non amm.	23	0,5	179
	Non amm.	24	0	328
	Non amm.	25	0	1
	Non amm.	26	0	487
	Non amm.	27	0	396
	Non amm.	28	0	407
	Non amm.	29	0	538
	Non amm.	30	0	234
	Non amm.	31	0	261
	Non amm.	32	0	24
	Non amm.	33	0	235
	Non amm.	34	0	558
	Non amm.	35	0	348
	Non amm.	36	0	349
	Non amm.	37	0	7
	Non amm.	38	0	239
	Non amm.	39	0	276
A047	Amm	1	17	48
	Amm	2	12,5	425
	Amm	3	12	500
	Amm	4	7	281
	Non amm.	5	5	35
	Non amm.	6	5	566
	Non amm.	7	5	520
	Non amm.	8	3,5	475
	Non amm.	9	2,5	472
	Non amm.	10	1,5	580
	Non amm.	11	1	157
	Non amm.	12	1	26
	Non amm.	13	0	420
	Non amm.	14	0	567
	Non amm.	15	0	571
	Non amm.	16	0	313
	Non amm.	17	0	20
A048	Amm	1	13	221
	Amm	2	12,5	490
	Amm	3	9	289
	Amm	4	8,5	347
	Amm	5	8,5	351
	Amm	6	8	354
	Amm	7	8	238
	Amm	8	7,5	502
	Amm	9	7,5	210
	Amm	10	7,5	272
	Amm	11	7	358
	Amm	12	7	518
	Amm	13	7	398
	Non amm.	14	6	193
	Non amm.	15	6	4
	Non amm.	16	5	584
	Non amm.	17	5	169
	Non amm.	18	5	414
	Non amm.	19	4	556
	Non amm.	20	4	12
	Non amm.	21	3	572
	Non amm.	22	2	127
	Non amm.	23	2	176
	Non amm.	24	2	187
	Non amm.	25	1	346
	Non amm.	26	1	308
	Non amm.	27	1	400
	Non amm.	28	1	232
	Non amm.	29	1	218
	Non amm.	30	1	402
	Non amm.	31	1	224
	Non amm.	32	1	70
	Non amm.	33	1	124
	Non amm.	34	0,5	285
	Non amm.	35	0	181
	Non amm.	36	0	574
	Non amm.	37	0	228
	Non amm.	37	0	474
	Non amm.	39	0	365
	Non amm.	40	0	237
	Non amm.	41	0	510
	Non amm.	42	0	333
	Non amm.	43	0	118
	Non amm.	44	0	383
	Non amm.	45	0	366
	Non amm.	46	0	47
	Non amm.	47	0	545
A048 - 5%	Amm	1	12	31
	Non amm.	2	8	514
	Non amm.	3	8	344
	Non amm.	4	0	533
A049	Amm	1	11	534
	Amm	2	7	577
	Amm	3	7	585
	Amm	4	7	126
	Amm	5	7	6
	Non amm.	6	6	229
	Non amm.	7	5,5	506
	Non amm.	8	5	393
	Non amm.	9	4	160
	Non amm.	10	4	243
	Non amm.	11	3,5	371
	Non amm.	12	3,5	339
	Non amm.	13	3	322
	Non amm.	14	3	462
	Non amm.	15	2	227
	Non amm.	16	2	423
	Non amm.	17	1	17
	Non amm.	18	1	342
	Non amm.	19	1	129
	Non amm.	20	0	153
	Non amm.	21	0	362
	Non amm.	22	0	539
	Non amm.	23	0	306
	Non amm.	24	0	170
	Non amm.	25	0	570
	Non amm.	26	0	14
	Non amm.	27	0	522
	Non amm.	28	0	128
A054	Amm	1	19	264
	Amm	2	13	284
	Amm	3	11	445
	Amm	4	7	590
	Non amm.	5	7	18
	Non amm.	6	7	467
	Non amm.	7	7	64
	Non amm.	8	7	59
	Non amm.	9	6	415
	Non amm.	10	5,5	99
	Non amm.	11	5	67
	Non amm.	12	5	211
	Non amm.	13	5	444
	Non amm.	14	3	385
	Non amm.	15	0	457
	Non amm.	16	0	583
	Non amm.	17	0	341
	Non amm.	18	0	130
	Non amm.	19	0	592
	Non amm.	20	0	83
A062	Amm	1	12	194