

Foundation Group 1	
1	68695
2	64838
3	68857
4	68860
5	68878
6	69021
7	69064
8	69115
9	69149
10	69167
11	69244
12	69252
13	69712
14	69267
15	69314
16	69329
17	69363
18	69383
19	69479
20	69504
21	69743
22	69533
Foundation Group 2	
1	68636
2	68667
3	68672
4	68741
5	68762
6	68794
7	68848
8	68917
9	68927
10	68931
11	68941
12	69668
13	68988
14	69066
15	69690
16	69125
17	69141
18	69186
19	69219
20	69256
21	69321
22	69413
23	69531
Foundation Group 3	
1	68661
2	69906

3	68680
4	68697
5	68712
6	69588
7	68729
8	68730
9	69617
10	68871
11	68949
12	68968
13	69008
14	69028
15	69590
16	69043
17	69077
18	69164
19	69268
20	69285
21	69472
22	69741
23	69598
Foundation Group 4	
1	68664
2	69544
3	68698
4	68733
5	68766
6	68797
7	68872
8	68879
9	69665
10	68964
11	69030
12	69451
13	69038
14	69061
15	69071
16	69095
17	69562
18	69255
19	69407
20	69431
21	69457
22	69489
23	69521
Foundation Group 5	
1	68634
2	68645
3	68740
4	68750

5	68821
6	68832
7	68844
8	68883
9	69575
10	69055
11	69074
12	69689
13	69106
14	69124
15	69151
16	69156
17	69181
18	69184
19	69238
20	69249
21	69295
22	69731
Foundation Group 6	
1	68635
2	68650
3	68694
4	68734
5	68754
6	68796
7	68882
8	68912
9	68946
10	69670
11	69085
12	69140
13	69148
14	69163
15	69179
16	69558
17	69541
18	69633
19	69715
20	69280
21	69299
22	69742
Pre-intermediate Group 1	
1	68623
2	68649
3	68717
4	68755
5	68765
6	69601
7	68801
8	68838

9	68910
10	68911
11	68956
12	68961
13	68973
14	69683
15	67392
16	69596
17	69116
18	67140
19	69129
20	69176
21	64595
22	64252
23	69412
24	69446
25	69738
Pre-intermediate Group 2	
1	68674
2	68792
3	69615
4	68828
5	68834
6	68839
7	68903
8	68935
9	69017
10	69034
11	69069
12	69099
13	69701
14	64302
15	69711
16	69637
17	69279
18	69281
19	69294
20	69303
21	69723
22	69347
23	69727
24	69416
Pre-intermediate Group 3	
1	68631
2	68647
3	69297
4	64419
5	68824
6	69567
7	68899

8	68919
9	68936
10	69673
11	68985
12	68992
13	69007
14	69031
15	69081
16	69090
17	64569
18	69169
19	33979
20	69191
21	69717
22	69288
23	69307
24	69435
25	69445
Pre-intermediate Group 4	
1	69583
2	68749
3	69610
4	68809
5	69655
6	69662
7	68313
8	68967
9	69748
10	69193
11	69213
12	69220
13	69632
14	69235
15	69276
16	69317
17	69348
18	69359
19	69397
20	69650
21	69453
22	69473
23	69497
24	69508
Pre-intermediate Group 5	
1	68707
2	68760
3	60607
4	68793
5	68799
6	68813

7	68814
8	68823
9	68855
10	68891
11	68932
12	68940
13	68955
14	69674
15	69582
16	69035
17	69072
18	69687
19	69146
20	69627
21	69555
22	69232
23	69320
24	69724
25	69496
Pre-intermediate Group 6	
1	68715
2	68763
3	68773
4	68805
5	32852
6	68892
7	69006
8	69053
9	69093
10	69135
11	69703
12	69565
13	69707
14	69709
15	69258
16	69638
17	69275
18	69718
19	69322
20	69352
21	69389
22	69391
23	69449
24	69503
25	69509
Pre-intermediate Group 7	
1	68637
2	68651
3	68705
4	68724

5	68732
6	68826
7	68835
8	68922
9	69001
10	69057
11	69058
12	69063
13	69686
14	69078
15	69622
16	69911
17	69429
18	69739
19	69487
20	69491
21	69493
22	69494
23	69515
24	69519
Intermediate Group 1	
1	68612
2	69574
3	65763
4	68743
5	69620
6	64906
7	68983
8	68994
9	69898
10	68989
11	69084
12	69100
13	69114
14	69113
15	69128
16	69702
17	69089
18	69170
19	69195
20	69196
21	64133
22	69722
23	69384
24	66996
25	69401
26	69421
27	64395
28	63984

Intermediate Group 2	
1	64861
2	68626
3	63968
4	69551
5	68789
6	69608
7	69559
8	69656
9	68896
10	68926
11	68976
12	69586
13	69584
14	69000
15	69681
16	69082
17	69697
18	69105
19	67969
20	64011
21	69298
22	64047
23	69648
24	69356
25	69476
26	69501
27	64664
Intermediate Group 3	
1	68655
2	68660
3	69578
4	64601
5	64040
6	68770
7	68784
8	68802
9	68807
10	64415
11	68842
12	68996
13	69041
14	69087
15	68262
16	64577
17	68334
18	69183
19	69189
20	69228

21	69260
22	69714
23	69360
24	64431
25	69127
26	69373
27	69378
Intermediate Group 4	
1	68721
2	69594
3	68735
4	69654
5	68846
6	68870
7	68880
8	69664
9	68894
10	68920
11	68928
12	69065
13	64054
14	69094
15	69101
16	69147
17	64026
18	63973
19	69710
20	69270
21	69296
22	69318
23	69331
24	69726
25	69432
26	65846
27	64303
Intermediate Group 5	
1	68620
2	68624
3	69905
4	68701
5	68711
6	68758
7	68819
8	68818
9	68825
10	68830
11	68840
12	68918
13	68945
14	64042

15	68974
16	69004
17	64947
18	69086
19	69621
20	64733
21	64745
22	69254
23	69647
24	69362
25	69364
26	69382
27	63945
28	69465
Intermediate Group 6	
1	68622
2	68682
3	68738
4	68753
5	68800
6	64168
7	69653
8	68845
9	69573
10	64247
11	68990
12	69684
13	69054
14	69060
15	64688
16	69104
17	69103
18	69173
19	69233
20	69747
21	69312
22	69357
23	69434
24	69448
25	69737
26	69486
27	64194
Intermediate Group 7	
1	68619
2	68691
3	69545
4	68702
5	68779
6	68806
7	64002

8	68874
9	68881
10	69011
11	69096
12	63962
13	69139
14	69547
15	69224
16	69550
17	69236
18	69311
19	69351
20	69366
21	69377
22	69733
23	63908
24	69613
25	69456
26	69736
27	64188
Intermediate Group 8	
1	68615
2	68616
3	64579
4	64555
5	68714
6	64116
7	64397
8	69198
9	69277
10	64218
11	64524
12	69399
13	69618
14	69436
15	69441
16	69461
17	64033
18	68201
19	69468
20	69469
21	69471
22	69488
23	69609
24	69600
25	69525
26	69526
27	69530
Upper-intermediate Group 1	
1	69300

2	68638
3	68657
4	69117
5	69556
6	68757
7	68777
8	68798
9	68816
10	68851
11	69563
12	69659
13	68884
14	69570
15	66636
16	68944
17	69180
18	69217
19	69222
20	69274
21	69719
22	69330
23	69349
24	69390
25	69393
26	69444
27	69505
Upper-intermediate Group 2	
1	69908
2	68658
3	68744
4	68756
5	68782
6	68836
7	68915
8	68942
9	68943
10	69003
11	69680
12	69029
13	69051
14	69062
15	69136
16	69143
17	69579
18	69629
19	69214
20	69361
21	69405
22	69426
23	69427

24	69442
25	69480
26	69506
27	69536
	Upper-intermediate Group 3
1	68614
2	34169
3	68679
4	68785
5	68808
6	68864
7	69660
8	68875
9	68909
10	68934
11	69669
12	69675
13	68975
14	69915
15	68939
16	69032
17	69079
18	69080
19	69227
20	69282
21	69283
22	69911
23	69395
24	69408
25	69730
26	69425
27	69483
	Upper-intermediate Group 4
1	68610
2	68652
3	68685
4	69612
5	68886
6	68924
7	68950
8	66270
9	69024
10	69091
11	69110
12	69700
13	69913
14	69152
15	69216
16	69538
17	69630

18	69642
19	69218
20	69304
21	68451
22	69354
23	69420
24	69450
25	67890
26	69478
27	69485
Upper-intermediate Group 5	
1	68613
2	68654
3	68663
4	68670
5	68699
6	68722
7	68780
8	68827
9	68873
10	67925
11	69046
12	69123
13	69137
14	69166
15	69172
16	69185
17	69192
18	69628
19	69284
20	69323
21	69729
22	69417
23	69439
24	69477
25	69606
26	69745
27	69535
Upper-intermediate Group 6	
1	69552
2	68736
3	68786
4	68787
5	69616
6	67244
7	69661
8	69002
9	69076
10	69102
11	69624

12	69130
13	69211
14	69199
15	69204
16	69636
17	69332
18	69402
19	69406
20	69404
21	69409
22	69452
23	69458
24	69459
25	69740
26	69492
27	69904
Upper-intermediate Group 7	
1	68611
2	68639
3	68656
4	69542
5	68668
6	68726
7	68739
8	68748
9	68764
10	68769
11	68790
12	68866
13	68905
14	68960
15	69676
16	68987
17	68999
18	69020
19	69126
20	69246
21	69269
22	69290
23	69385
24	69443
25	69734
26	69482
Upper-intermediate Group 8	
1	68662
2	68687
3	68723
4	68725
5	69554
6	69591

7	68847
8	68885
9	68317
10	69580
11	69033
12	69039
13	69070
14	69111
15	69635
16	69713
17	69273
18	69643
19	69278
20	69292
21	69293
22	69720
23	69350
24	69324
25	69400
26	69732
Upper-intermediate Group 9	
1	68621
2	68630
3	68633
4	68643
5	68642
6	68653
7	68665
8	69549
9	68745
10	68751
11	68810
12	68902
13	69015
14	69685
15	69696
16	69133
17	69154
18	69162
19	69560
20	69343
21	69315
22	68187
23	69415
24	69428
25	69440
26	69474
Upper-intermediate Group 10	
1	68671
2	68676

3	68677
4	68681
5	68683
6	68688
7	68700
8	68703
9	68708
10	68727
11	68731
12	68774
13	68778
14	68781
15	68791
16	68812
17	68822
18	68829
19	68854
20	68858
21	68859
22	68861
23	68862
24	68869
25	68895
26	69693
Upper-intermediate Group 11	
1	65484
2	68904
3	68914
4	68930
5	68947
6	68948
7	68951
8	68954
9	68962
10	68969
11	68980
12	68982
13	68997
14	69005
15	69016
16	69018
17	69022
18	69042
19	69045
20	69056
21	69075
22	69688
23	69108
24	69120
25	69121

26	69132
27	68216
	Upper-intermediate Group 12
1	69671
2	69682
3	69138
4	69155
5	69177
6	69205
7	69210
8	69237
9	69239
10	69240
11	69245
12	69243
13	69250
14	69257
15	69264
16	69306
17	69308
18	69328
19	69334
20	69341
21	69342
22	69344
23	69346
24	69372
25	69374
26	69379
	Upper-intermediate Group 13
1	69569
2	69557
3	69572
4	69587
5	69666
6	69900
7	69625
8	69543
9	69631
10	69392
11	69396
12	69407
13	69410
14	69414
15	69422
16	69424
17	69614
18	69498
19	69500
20	69510

21	69744
22	69518
23	69520
24	69523
25	69524
Extension Group 1	
1	0064884
2	0064702
3	0064211
4	0064243
5	0064889
6	0064163
7	0064913
8	0064110
9	0064354
10	0064528
11	0063893
12	0063907
13	0064096
14	0064464
15	0064752
16	0064153
17	0064214
18	0064710
19	0063990
20	0064630
21	0064826
22	0064632
Extension Group 2	
1	0063886
2	0063920
3	0064134
4	0064525
5	0064326
6	0064177
7	0064870
8	0064049
9	0064151
10	0064357
11	0064585
12	0064180
13	0064149
14	0064800
15	0064633
16	0064831
17	0063950
18	0064300
19	0064794
20	0064653
21	0064635

