

<b>SBD</b>	<b>Văn</b>	<b>ANH</b>	<b>TOÁN</b>	<b>TỔNG</b>	<b>TT ĐỒNG HẠNG</b>	<b>TT</b>
760329	9	8.6	9	26.60	1	1
760098	8.75	8.8	8.75	26.30	2	2
760059	9.5	8.8	8	26.30	2	3
760343	8.75	9.2	8.25	26.20	4	4
760559	8.25	9.2	8.50	25.95	5	5
760060	9	7.8	9	25.80	6	6
760398	8.75	8.2	8.75	25.70	7	7
760022	9	9.2	7.5	25.70	7	8
760521	8.75	8.4	8.5	25.65	9	9
760287	7.75	8.6	9.25	25.60	10	10
760444	8.25	8.8	8.25	25.30	11	11
760005	8.75	9.2	7.25	25.20	12	12
760239	8.75	7.8	8.5	25.05	13	13
760497	8.5	8.2	8.25	24.95	14	14
760481	8.75	7.6	8.5	24.85	15	15
760520	9	7.4	8.00	24.40	16	16
760460	8.75	6.8	8.75	24.30	17	17
760449	8	7.2	9	24.20	18	18
760243	7.75	8.2	8.25	24.20	18	19
760320	7.75	8.2	8.25	24.20	18	20
760156	8	8.2	8	24.20	18	21
760190	9.25	7.2	7.75	24.20	18	22
760321	8.75	7.4	8	24.15	23	23
760535	7.75	7.6	8.75	24.10	24	24
760401	7.75	7.2	9	23.95	25	25
760200	9	6.4	8.5	23.90	26	26
760006	9	7.4	7.5	23.90	26	27
760317	8.75	8.8	6.25	23.80	28	28
760311	8.5	6.2	9	23.70	29	29
760347	8	7.2	8.5	23.70	29	30
760484	8.5	7.2	8	23.70	29	31
760379	9	6.6	8.00	23.60	32	32
760236	8	7.8	7.75	23.55	33	33
760157	8.25	8.2	7	23.45	34	34
760081	8.25	8.4	6.75	23.40	35	35
760202	8.25	6.6	8.5	23.35	36	36
760096	8	6.8	8.5	23.30	37	37
760244	8.25	6.8	8.25	23.30	37	38
760095	7.5	7.2	8.5	23.20	39	39

760508	8.5	7.2	7.5	23.20	39	40
760094	7.75	8.4	7	23.15	41	41
760345	8	6.6	8.5	23.10	42	42
760438	8.5	6.6	8	23.10	42	43
760545	7	7.0	9.00	23.00	44	44
760341	8	6.4	8.5	22.90	45	45
760111	8.75	6.6	7.5	22.85	46	46
760119	8.5	5.8	8.5	22.80	47	47
760333	7.5	6.8	8.5	22.80	47	48
760443	8.75	6.8	7.25	22.80	47	49
760302	8.5	7.0	7.25	22.75	50	50
760271	9	5.2	8.5	22.70	51	51
760375	8.5	5.6	8.5	22.60	52	52
760371	7.75	6.6	8.25	22.60	52	53
760235	8.25	6.6	7.75	22.60	52	54
760245	8.5	5.8	8.25	22.55	55	55
760191	8.75	5.8	8	22.55	55	56
760364	8.5	6.0	8	22.50	57	57
760106	8.5	5.4	8.5	22.40	58	58
760307	8	5.8	8.5	22.30	59	59
760266	8.75	6.8	6.75	22.30	59	60
760564	7.5	6.8	8.00	22.30	59	61
760084	8.75	5.0	8.5	22.25	62	62
760272	8.25	7.0	7	22.25	62	63
760558	7.25	8.0	7.00	22.25	62	64
760112	7.75	6.2	8.25	22.20	65	65
760425	7.75	6.2	8.25	22.20	65	66
760284	8.25	6.2	7.75	22.20	65	67
760496	8	6.2	8.00	22.20	65	68
760495	8.75	5.4	8	22.15	69	69
760494	8	5.6	8.5	22.10	70	70
760565	8	6.6	7.50	22.10	70	71
760424	8.5	5.8	7.75	22.05	72	72
760030	8.25	6.0	7.75	22.00	73	73
760470	8.25	6.4	7.25	21.90	74	74
760247	9	5.6	7.25	21.85	75	75
760007	8.25	7.6	6	21.85	75	76
760273	8.5	4.8	8.5	21.80	77	77
760295	8.5	5.0	8.25	21.75	78	78
760279	9	5.0	7.75	21.75	78	79

760507	8.5	6.0	7.25	21.75	78	80
760370	8.75	5.2	7.75	21.70	81	81
760028	8.25	5.4	8	21.65	82	82
760160	6.75	7.4	7.5	21.65	82	83
760004	7.25	7.4	7	21.65	82	84
760262	7.5	5.6	8.5	21.60	85	85
760455	7.25	6.6	7.75	21.60	85	86
760260	7.75	6.6	7.25	21.60	85	87
760213	8	5.8	7.75	21.55	88	88
760207	8.5	4.4	8.5	21.40	89	89
760201	7.75	5.4	8.25	21.40	89	90
760342	7	6.4	8	21.40	89	91
760510	9.25	4.4	7.75	21.40	89	92
760175	8.5	5.4	7.5	21.40	89	93
760035	8.75	5.0	7.5	21.25	94	94
760442	8.75	6.0	6.5	21.25	94	95
760355	7.75	5.0	8.50	21.25	94	96
760312	7	5.4	8.75	21.15	97	97
760322	8	6.4	6.75	21.15	97	98
760240	8.5	4.6	8	21.10	99	99
760390	7.25	6.6	7.25	21.10	99	100
760265	8	4.8	8.25	21.05	101	101
760225	7	6.8	7.25	21.05	101	102
760502	7.5	5.0	8.5	21.00	103	103
760159	8.25	6.0	6.75	21.00	103	104
760151	7	6.0	8.00	21.00	103	105
760103	7.75	5.2	8	20.95	106	106
760224	8	5.2	7.75	20.95	106	107
760436	8	4.4	8.5	20.90	108	108
760344	7.5	5.4	8	20.90	108	109
760013	8	5.4	7.5	20.90	108	110
760031	8	5.4	7.5	20.90	108	111
760437	8.25	4.6	8	20.85	112	112
760340	7.5	5.6	7.75	20.85	112	113
760264	8.25	5.6	7	20.85	112	114
760249	7.75	5.8	7.25	20.80	115	115
760464	7.75	5.8	7.25	20.80	115	116
760261	8	5.0	7.75	20.75	117	117
760499	8	6.0	6.75	20.75	117	118
760232	8.75	3.2	8.75	20.70	119	119

760248	7.75	5.2	7.75	20.70	119	120
760209	8.25	5.2	7.25	20.70	119	121
760465	8.5	3.6	8.5	20.60	122	122
760490	8	4.6	8	20.60	122	123
760509	7.75	5.6	7.25	20.60	122	124
760001	8	5.6	7	20.60	122	125
760488	7.75	4.8	8	20.55	126	126
760303	7	5.8	7.75	20.55	126	127
760256	7.25	5.8	7.5	20.55	126	128
760282	8	5.8	6.75	20.55	126	129
760498	7.75	4.8	8.00	20.55	126	130
760255	7.5	5.0	8	20.50	131	131
760044	9	5.0	6.5	20.50	131	132
760422	8.75	6.0	5.75	20.50	131	133
760403	7.75	4.2	8.5	20.45	134	134
760515	7.75	6.2	6.5	20.45	134	135
760069	6.75	5.4	8.25	20.40	136	136
760049	7.5	5.4	7.5	20.40	136	137
760286	7.5	4.8	8	20.30	138	138
760433	7.75	4.8	7.75	20.30	138	139
760062	8	4.8	7.5	20.30	138	140
760298	7.75	4.0	8.5	20.25	141	141
760137	8.25	4.0	8	20.25	141	142
760048	6.75	7.0	6.5	20.25	141	143
760374	8	4.2	8	20.20	144	144
760169	8	4.4	7.75	20.15	145	145
760468	9	4.4	6.75	20.15	145	147
760038	8	5.4	6.75	20.15	145	146
760512	7.33	5.8	7.00	20.13	148	148
760222	7.25	5.6	7.25	20.10	149	149
760268	8.5	4.6	7	20.10	149	150
760353	8	3.8	8.25	20.05	151	151
760352	8	4.0	8	20.00	152	152
760205	8.25	4.0	7.75	20.00	152	153
760216	7.75	5.0	7.25	20.00	152	154
760158	8	5.0	7	20.00	152	155
760399	8.5	5.0	6.5	20.00	152	156
760318	8.75	5.0	6.25	20.00	152	157
760554	8	5.0	7.00	20.00	152	158
760132	7.75	4.2	8	19.95	159	159

760305	8	4.2	7.75	19.95	159	160
760288	7.75	5.2	7	19.95	159	161
760304	9	4.2	6.75	19.95	159	162
760150	6.75	6.2	7.00	19.95	159	163
760349	7.75	4.4	7.75	19.90	164	164
760126	7.5	5.4	7	19.90	164	165
760432	8	4.6	7.25	19.85	166	166
760182	8.5	4.6	6.75	19.85	166	167
760348	7.75	6.6	5.5	19.85	166	168
760283	8	3.8	8	19.80	169	170
760039	7	4.8	8	19.80	169	169
760487	8	4.8	7	19.80	169	172
760012	7	5.8	7	19.80	169	171
760372	8.25	4.8	6.75	19.80	169	173
760406	8	5.8	6	19.80	169	174
760171	8.5	5.0	6.25	19.75	175	175
760212	7	4.2	8.5	19.70	176	176
760136	7.5	4.2	8	19.70	176	177
760373	7.75	4.2	7.75	19.70	176	178
760186	8.25	4.2	7.25	19.70	176	179
760431	8.25	4.2	7.25	19.70	176	180
760310	7.5	6.2	6	19.70	176	181
760404	7.5	4.6	7.5	19.60	182	182
760336	8.25	3.8	7.5	19.55	183	183
760123	7.75	4.0	7.75	19.50	184	184
760140	7.25	5.0	7.25	19.50	184	185
760237	8.5	5.0	6	19.50	184	186
760058	7.5	4.2	7.75	19.45	187	187
760217	7.5	6.2	5.75	19.45	187	188
760258	8	4.4	7	19.40	189	189
760141	8	3.4	8.00	19.40	189	190
760177	8	4.4	7.00	19.40	189	191
760546	7.25	4.6	7.5	19.35	192	192
760561	7.5	5.6	6.25	19.35	192	193
760543	7.75	5.6	6.00	19.35	192	194
760362	7.75	4.8	6.75	19.30	195	195
760452	7.75	5.8	5.75	19.30	195	196
760474	8	4.0	7.25	19.25	197	197
760052	7.25	5.0	7	19.25	197	198
760019	8.5	4.0	6.75	19.25	197	199

760144	7.25	4.2	7.75	19.20	200	200
760064	7.5	4.2	7.5	19.20	200	201
760241	8.25	4.2	6.75	19.20	200	202
760511	8	4.2	7.00	19.20	200	203
760555	8	5.2	6.00	19.20	200	204
760231	8	3.4	7.75	19.15	205	205
760203	8	2.6	8.5	19.10	206	206
760068	8	4.6	6.5	19.10	206	207
760072	9	4.8	5.25	19.05	208	208
760276	8	4.0	7	19.00	209	209
760280	7	5.0	7	19.00	209	210
760385	7.5	3.0	8.50	19.00	209	211
760563	7.5	4.0	7.50	19.00	209	212
760263	7.5	4.2	7.25	18.95	213	213
760472	7.75	4.2	7	18.95	213	214
760002	8.25	4.2	6.5	18.95	213	215
760250	7.5	5.2	6.25	18.95	213	216
760292	6	4.4	8.5	18.90	217	217
760003	7.5	4.4	7	18.90	217	218
760099	6.5	6.4	6	18.90	217	219
760041	7.75	5.4	5.75	18.90	217	220
760366	8	5.4	5.5	18.90	217	221
760566	8	3.6	7.25	18.85	222	222
760223	7.25	4.6	7	18.85	222	223
760197	7.5	4.6	6.75	18.85	222	224
760281	6.5	5.6	6.75	18.85	222	225
760074	7.75	4.6	6.5	18.85	222	226
760184	6.75	4.8	7.25	18.80	227	227
760097	8.25	3.8	6.75	18.80	227	228
760514	8	4.8	6.00	18.80	227	229
760528	7	4.2	7.58	18.78	230	230
760529	6.25	5.0	7.5	18.75	231	231
760257	8	4.0	6.75	18.75	231	232
760405	7.75	5.0	6	18.75	231	233
760532	7	4.2	7.5	18.70	234	234
760026	8	4.2	6.5	18.70	234	235
760544	6.75	5.4	6.5	18.65	236	236
760330	7	6.4	5.25	18.65	236	237
760523	7.25	4.4	7.00	18.65	236	238
760122	7.75	3.6	7.25	18.60	239	240

760088	6.75	4.6	7.25	18.60	239	239
760214	7	4.6	7	18.60	239	241
760076	8.75	3.6	6.25	18.60	239	242
760363	7.75	4.6	6.25	18.60	239	243
760420	8.75	4.6	5.25	18.60	239	244
760394	7.5	4.4	6.67	18.57	245	245
760334	8	4.4	6.17	18.57	245	246
760313	7.25	3.8	7.5	18.55	247	247
760199	6.5	4.8	7.25	18.55	247	248
760215	7.75	3.8	7	18.55	247	249
760517	9	2.8	6.75	18.55	247	251
760128	8	3.8	6.75	18.55	247	250
760037	7.5	5.8	5.25	18.55	247	252
760056	7.5	5.8	5.25	18.55	247	253
760277	8.5	2.0	8	18.50	254	254
760297	8.25	3.0	7.25	18.50	254	255
760377	8.25	4.0	6.25	18.50	254	256
760114	7.75	5.0	5.75	18.50	254	257
760479	8.5	5.0	5	18.50	254	258
760269	7.5	4.2	6.75	18.45	259	259
760413	7.75	4.2	6.5	18.45	259	260
760015	8	4.2	6.25	18.45	259	261
760259	7.75	5.2	5.5	18.45	259	262
760516	7.25	4.2	7.00	18.45	259	263
760350	7.25	3.4	7.75	18.40	264	264
760020	8	3.4	7	18.40	264	265
760021	8	3.4	7	18.40	264	266
760476	8	4.4	6	18.40	264	267
760383	8	3.6	6.75	18.35	268	268
760291	7.75	4.6	6	18.35	268	269
760023	8.5	4.6	5.25	18.35	268	270
760356	7.75	3.8	6.75	18.30	271	271
760252	8	3.8	6.5	18.30	271	272
760218	7.5	3.0	7.75	18.25	273	273
760145	6.75	4.0	7.5	18.25	273	274
760536	6.75	4.0	7.5	18.25	273	275
760409	7.5	4.0	6.75	18.25	273	276
760017	7.75	3.2	7.25	18.20	277	277
760155	8	3.2	7	18.20	277	278
760011	8.5	3.2	6.5	18.20	277	279

760410	7.5	4.2	6.5	18.20	277	280
760246	7.5	3.4	7.25	18.15	281	281
760358	6.5	4.4	7.25	18.15	281	282
760378	8	4.4	5.75	18.15	281	284
760238	7	5.4	5.75	18.15	281	283
760391	7.5	3.6	7	18.10	285	285
760475	7.25	4.6	6.25	18.10	285	286
760463	7.75	4.6	5.75	18.10	285	287
760539	7.5	3.8	6.75	18.05	288	288
760451	7	5.0	6	18.00	289	289
760196	6.75	4.2	7	17.95	290	290
760447	8	4.2	5.75	17.95	290	291
760066	8.5	2.4	7	17.90	292	292
760397	7.75	3.4	6.75	17.90	292	293
760319	6.25	5.4	6.25	17.90	292	294
760382	8	2.6	7.25	17.85	295	295
760100	6.5	4.6	6.75	17.85	295	296
760513	8	3.6	6.25	17.85	295	297
760092	7.5	3.8	6.5	17.80	298	298
760226	7.5	3.8	6.5	17.80	298	299
760082	7.75	3.8	6.25	17.80	298	300
760503	6.75	4.8	6.25	17.80	298	301
760194	8.75	4.8	4.25	17.80	298	302
760036	7.5	4.0	6.25	17.75	303	303
760500	8	4.0	5.75	17.75	303	304
760091	8.5	2.2	7	17.70	305	305
760323	7.25	4.2	6.25	17.70	305	306
760117	7.5	2.6	7.5	17.60	307	307
760354	6.75	3.6	7.25	17.60	307	308
760148	6.5	4.6	6.5	17.60	307	309
760061	7	4.6	6	17.60	307	310
760454	8	3.8	5.75	17.55	311	312
760165	7	4.8	5.75	17.55	311	311
760407	8	4.0	5.5	17.50	313	313
760192	7.5	3.2	6.75	17.45	314	314
760415	7.5	3.2	6.75	17.45	314	315
760457	7.5	3.2	6.75	17.45	314	316
760365	7.75	3.2	6.5	17.45	314	317
760299	7	4.2	6.25	17.45	314	318
760063	7	3.6	6.75	17.35	319	319



760230	7	3.6	6.75	17.35	319	320
760556	6	5.6	5.75	17.35	319	321
760188	8.25	3.6	5.5	17.35	319	322
760396	8.25	2.8	6.25	17.30	323	323
760534	7.25	3.8	6.25	17.30	323	324
760480	8.25	3.8	5.25	17.30	323	325
760164	8.75	3.8	4.75	17.30	323	326
760014	6.75	4.0	6.5	17.25	327	327
760483	6.5	5.0	5.75	17.25	327	328
760109	7.58	4.4	5.25	17.23	329	329
760193	5.75	4.4	7	17.15	330	330
760367	8.5	2.4	6.25	17.15	330	331
760178	8	4.4	4.75	17.15	330	332
760315	8.5	4.4	4.25	17.15	330	333
760154	6	3.6	7.5	17.10	334	334
760104	6.5	3.6	7	17.10	334	335
760285	8	2.6	6.5	17.10	334	336
760368	7	3.6	6.5	17.10	334	337
760426	7.75	3.6	5.75	17.10	334	338
760079	8	3.6	5.5	17.10	334	339
760335	7.5	2.8	6.75	17.05	340	340
760054	7.5	3.8	5.75	17.05	340	341
760146	7.75	3.8	5.5	17.05	340	342
760115	8.25	3.8	5	17.05	340	343
760491	8.5	3.8	4.75	17.05	340	344
760289	7	3.0	7	17.00	345	345
760183	8	3.0	6	17.00	345	346
760055	8.5	3.0	5.5	17.00	345	347
760332	7.5	5.0	4.5	17.00	345	348
760189	7	3.2	6.75	16.95	349	349
760524	7	3.2	6.75	16.95	349	350
760485	7.5	4.2	5.25	16.95	349	351
760445	6.75	5.2	5	16.95	349	352
760227	8	4.2	4.75	16.95	349	353
760369	7	3.4	6.5	16.90	354	354
760411	6.5	4.4	6	16.90	354	355
760540	6.5	3.6	6.75	16.85	356	356
760395	8	2.6	6.25	16.85	356	357
760118	8.25	3.6	5	16.85	356	358
760493	8.75	2.8	5.25	16.80	359	359

760359	6.5	4.0	6.25	16.75	360	360
760518	8	3.0	5.75	16.75	360	361
760467	8.25	3.0	5.5	16.75	360	362
760211	6.75	2.8	7.17	16.72	363	363
760143	7	3.2	6.5	16.70	364	364
760042	7.75	3.2	5.75	16.70	364	365
760053	8.5	3.2	5	16.70	364	366
760027	7.5	2.4	6.75	16.65	367	367
760085	7	3.4	6.25	16.65	367	368
760075	7	4.4	5.25	16.65	367	369
760553	7	7.4	2.25	16.65	367	370
760429	6.25	3.6	6.75	16.60	371	371
760337	7	3.6	6	16.60	371	372
760116	7.25	3.6	5.75	16.60	371	373
760504	7.5	3.6	5.5	16.60	371	374
760057	8.5	3.6	4.5	16.60	371	375
760043	7.25	2.8	6.5	16.55	376	376
760105	7.5	3.8	5.25	16.55	376	377
760519	7.5	3.8	5.25	16.55	376	378
760505	6.75	3.8	6.00	16.55	376	379
760208	6.75	3.0	6.75	16.50	380	380
760067	6.5	4.0	6	16.50	380	381
760025	6.5	5.0	5	16.50	380	382
760560	8.5	3.0	5.00	16.50	380	383
760219	7.25	3.2	6	16.45	384	384
760416	8.5	3.2	4.75	16.45	384	385
760557	7.25	4.2	5.00	16.45	384	386
760163	8.5	2.4	5.5	16.40	387	387
760400	7.5	3.4	5.5	16.40	387	388
760550	6.75	4.4	5.25	16.40	387	389
760047	7.25	3.6	5.5	16.35	390	390
760254	7.25	3.6	5.5	16.35	390	391
760448	7.75	3.6	5	16.35	390	392
760101	6.75	3.8	5.75	16.30	393	393
760346	6.75	3.8	5.75	16.30	393	394
760538	7.75	3.6	4.92	16.27	395	395
760149	7.5	3.0	5.75	16.25	396	396
760388	7.5	3.0	5.75	16.25	396	397
760450	6	5.0	5.25	16.25	396	398
760418	7.5	4.2	4.5	16.20	399	399

760180	6.5	2.4	7.25	16.15	400	400
760325	6.75	3.4	6	16.15	400	401
760339	7	2.6	6.5	16.10	402	402
760296	7.75	2.6	5.75	16.10	402	403
760423	7.25	3.6	5.25	16.10	402	404
760018	7.5	3.6	5	16.10	402	405
760300	7.25	4.6	4.25	16.10	402	406
760326	8.5	3.6	4	16.10	402	407
760360	6	3.8	6.25	16.05	408	408
760080	6.75	3.8	5.5	16.05	408	409
760542	7.25	2.8	6.00	16.05	408	410
760471	6.75	4.0	5.25	16.00	411	411
760220	8.5	3.4	4.08	15.98	412	412
760393	6.5	3.2	6.25	15.95	413	413
760338	6.75	3.2	6	15.95	413	414
760078	7	3.2	5.75	15.95	413	415
760414	7.75	3.2	5	15.95	413	416
760179	7	3.4	5.5	15.90	417	417
760168	7.5	2.4	6.00	15.90	417	418
760501	8	2.6	5.25	15.85	419	419
760142	8.5	2.6	4.75	15.85	419	421
760124	6.5	4.6	4.75	15.85	419	420
760522	6.25	3.8	5.75	15.80	422	422
760050	7	3.8	5	15.80	422	423
760552	7.75	3.8	4.25	15.80	422	424
760016	7	3.2	5.58	15.78	425	425
760195	7.25	3.0	5.5	15.75	426	426
760187	7	4.0	4.75	15.75	426	427
760127	5.5	3.2	7	15.70	428	428
760166	8	2.2	5.5	15.70	428	429
760477	7	3.4	5.25	15.65	430	430
760469	8.5	2.4	4.75	15.65	430	431
760253	7	2.6	6	15.60	432	432
760412	6.5	2.8	6.25	15.55	433	433
760135	7.5	2.8	5.25	15.55	433	434
760161	7.5	2.8	5.25	15.55	433	435
760087	6.5	3.0	6	15.50	436	436
760547	6	4.0	5.5	15.50	436	437
760138	6.5	4.0	5	15.50	436	438
760077	8	3.0	4.5	15.50	436	439

760316	7	4.0	4.5	15.50	436	440
760010	8.5	3.4	3.58	15.48	441	441
760386	4	4.2	7.25	15.45	442	442
760314	6.5	3.2	5.75	15.45	442	443
760351	6.75	3.2	5.5	15.45	442	444
760458	8.25	2.2	5	15.45	442	445
760267	8	3.2	4.25	15.45	442	446
760376	7.5	4.4	3.5	15.40	447	447
760389	8	2.6	4.75	15.35	448	448
760419	6.5	4.6	4.25	15.35	448	449
760562	7	3.8	4.50	15.30	450	450
760034	7	3.0	5.25	15.25	451	451
760435	8	3.0	4.25	15.25	451	452
760357	6.25	3.0	6.00	15.25	451	453
760181	6.5	2.2	6.5	15.20	454	454
760009	8	3.2	4	15.20	454	455
760306	6.5	2.4	6.25	15.15	456	456
760537	7	2.4	5.75	15.15	456	457
760308	7.75	3.4	4	15.15	456	458
760456	6	2.6	6.5	15.10	459	459
760133	8	2.6	4.5	15.10	459	460
760384	5.25	3.0	6.75	15.00	461	461
760402	6.75	3.0	5.25	15.00	461	462
760083	5.25	3.2	6.5	14.95	463	463
760486	7	3.2	4.75	14.95	463	464
760478	7.25	3.2	4.5	14.95	463	465
760065	6.75	2.4	5.75	14.90	466	466
760506	6.75	3.4	4.75	14.90	466	467
760204	6.25	1.6	7	14.85	468	468
760541	6.75	2.8	5.25	14.80	469	469
760275	8.25	3.8	2.75	14.80	469	470
760380	6.5	3.0	5.25	14.75	471	471
760108	7.25	2.2	5.25	14.70	472	472
760434	6.5	3.2	5	14.70	472	473
760046	6.75	3.2	4.75	14.70	472	474
760071	7.25	3.2	4.25	14.70	472	475
760525	6.5	2.2	6.00	14.70	472	476
760198	7	2.4	5.25	14.65	477	477
760040	6.75	3.4	4.5	14.65	477	478
760113	6.25	2.8	5.5	14.55	479	479

760466	6.42	2.6	5.5	14.52	480	480
760134	4	3.2	7.25	14.45	481	481
760459	5.75	3.2	5.5	14.45	481	482
760278	7.25	2.2	5	14.45	481	483
760185	6.5	3.2	4.75	14.45	481	484
760089	8	3.2	3.25	14.45	481	485
760110	7	4.2	3.25	14.45	481	486
760229	6.25	2.4	5.75	14.40	487	488
760131	5.25	3.4	5.75	14.40	487	487
760408	6.5	3.4	4.5	14.40	487	489
760033	7.75	2.4	4.25	14.40	487	490
760548	6.25	2.6	5.5	14.35	491	491
760453	5.75	3.6	5	14.35	491	492
760206	6.5	3.6	4.25	14.35	491	493
760421	8	3.6	2.75	14.35	491	494
760102	6	2.8	5.5	14.30	495	495
760032	6.5	2.8	5	14.30	495	496
760427	6.75	3.8	3.75	14.30	495	497
760294	6.75	3.0	4.5	14.25	498	498
760086	6.25	3.2	4.75	14.20	499	499
760531	7	3.2	4.00	14.20	499	500
760387	7.5	3.2	3.50	14.20	499	501
760073	6.5	3.4	4.25	14.15	502	502
760461	8	3.4	2.75	14.15	502	503
760533	7	2.4	4.67	14.07	504	504
760482	6.75	3.0	4.25	14.00	505	505
760107	6	2.4	5.5	13.90	506	506
760173	6.5	3.4	4.00	13.90	506	507
760090	7.5	1.8	4.5	13.80	508	508
760228	7	2.0	4.75	13.75	509	509
760274	6	3.0	4.75	13.75	509	510
760221	6.5	3.2	4	13.70	511	511
760251	6.5	2.4	4.75	13.65	512	512
760492	6.75	2.4	4.5	13.65	512	513
760489	6.5	2.8	4.25	13.55	514	514
760051	7	2.8	3.75	13.55	514	515
760233	7.5	2.8	3.25	13.55	514	517
760170	6.5	3.8	3.25	13.55	514	516
760008	5.5	3.4	4.5	13.40	518	518
760210	7.25	1.8	4.33	13.38	519	519

760526	4.5	3.6	5.25	13.35	520	520
760473	7	2.6	3.75	13.35	520	521
760301	7.25	1.8	4.25	13.30	522	522
760327	6.75	2.8	3.75	13.30	522	523
760093	5.25	3.0	5	13.25	524	524
760029	5.25	3.4	4.5	13.15	525	525
760120	6.5	2.4	4.25	13.15	525	526
760440	7.5	2.0	3.5	13.00	527	527
760147	6.75	3.0	3.25	13.00	527	528
760176	6	3.4	3.5	12.90	529	529
760270	5.5	3.0	4.25	12.75	530	530
760167	5.25	2.2	5.25	12.70	531	531
760328	6.5	2.2	4	12.70	531	532
760121	7.25	2.2	3.25	12.70	531	533
760153	6.5	2.4	3.75	12.65	534	534
760331	6.25	3.2	3	12.45	535	535
760139	5.25	3.4	3.75	12.40	536	536
760125	6.5	2.8	3	12.30	537	537
760417	7.5	2.8	2	12.30	537	538
760439	5.5	2.8	3.75	12.05	539	539
760446	5	4.0	3	12.00	540	540
760430	4.75	2.2	5	11.95	541	541
760428	6.25	2.4	3.25	11.90	542	542
760293	6	2.6	3.25	11.85	543	543
760152	6	3.2	2.5	11.70	544	544
760392	5.25	1.4	5	11.65	545	545
760309	2.75	3.4	5.25	11.40	546	546
760361	6.5	2.4	2.50	11.40	546	547
760324	5	2.2	4	11.20	548	548
760530	5.75	2.4	3.00	11.15	549	549
760024	5.25	2.8	3	11.05	550	550
760045	6	2.8	2	10.80	551	551
760129	4	3.0	3.5	10.50	552	552
760174	6.25	2.0	2.25	10.50	552	553
760234	5.5	3.0	2	10.50	552	554
760462	4	3.4	2.75	10.15	555	555
760549	4.75	2.8	2.50	10.05	556	556
760441	4.5	2.2	3.25	9.95	557	557
760130	5.5	2.6	1.75	9.85	558	558
760290	3.25	3.4	2.75	9.40	559	559

760070	2.5	3.2	3.25	8.95	560	560
760162	4	3.2	1.5	8.70	561	561
760242	1		7.25	8.25	562	562
760527	1.5	1.8	4.75	8.05	563	563
760381	2.75	2.2	3.00	7.95	564	564
760172	2.5	3.4	2.00	7.90	565	565
760551				0.00	566	566