

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

Parametri de trafic actuali			
Valoare flux	Viteză medie	Timp de parcurs	Nod inițial-nod final
266	50.37	64	28-27
222	51.12	64	27-28
683	54.61	69	201-1
296	54.52	66	1-201
686	52.02	44	201-2
294	54.26	43	2-201
339	51.25	40	2-5
537	49.02	41	5-2
185	54.39	45	5-9
474	53.28	45	9-5
186	54.42	39	9-10
470	54.06	40	10-9
151	54.63	40	10-12
337	54.03	40	21-10
150	53.80	42	21-20'
335	54.18	44	20'21
205	47.14	10	20'-22
376	49.52	8	22-20'
222	53.75	18	22-58
301	53.65	18	58-22
225	54.86	31	58-59
302	54.48	33	59-58
688	54.69	48	204-159
277	54.70	45	159-204
683	53.21	23	159-157
279	52.71	24	157-159
561	45.78	13	157-154
188	52.58	12	154-157
315	50.95	28	154-153
216	49.53	28	153-154
277	52.84	19	153-108
250	50.99	20	108-153
175	46.27	21	146-147
152	46.80	22	147-146
178	47.73	17	147-116
141	48.98	16	116-147
224	26.43	10	116-108
101	33.03	6	108-116
134	49.83	9	108-109
197	40.17	12	109-108
426	46.20	17	108-107
216	52.86	15	107-108
284	50.98	19	107-106
274	51.32	19	106-107
229	49.62	21	106-105
116	48.04	20	105-106
123	45.61	40	102-101
182	51.98	35	101-102
126	49.70	52	109-155
240	49.76	52	155-109
472	45.74	23	59-80
204	52.99	19	80-59
329	42.22	14	80-84

Parametri de trafic - Perspectiva 2015			
Valoare flux	Viteză medie	Timp de parcurs	Nod inițial-nod final
399	49.36	66	28-27
333	50.27	66	27-28
1024	53.59	71	201-1
444	53.92	67	1-201
1029	50.51	46	201-2
441	53.62	44	2-201
508	50.20	41	2-5
805	47.27	43	5-2
277	54.39	45	5-9
711	52.30	46	9-5
279	54.42	39	9-10
705	53.19	41	10-9
226	54.63	40	10-21
505	53.32	41	21-10
225	53.80	42	21-20'
502	53.49	45	20'21
307	45.96	11	20'-22
564	48.18	9	22-20'
333	53.15	19	22-58
451	52.94	19	58-22
337	54.37	32	58-59
453	53.86	34	59-58
1032	53.69	49	204-159
415	54.13	46	159-204
1024	51.94	24	159-157
418	51.93	25	157-159
841	43.44	14	157-154
282	52.58	12	154-157
472	49.91	29	154-153
324	48.55	29	153-154
415	52.07	20	153-108
375	50.07	21	108-153
262	46.27	21	146-147
228	46.80	22	147-146
267	47.73	17	147-116
211	48.98	16	116-147
336	23.21	12	116-108
151	33.03	6	108-116
201	49.83	9	108-109
295	40.17	12	109-108
639	44.30	18	108-107
324	52.19	16	107-108
426	50.00	20	107-106
411	50.40	20	106-107
343	48.61	22	106-105
174	48.04	20	105-106
184	45.61	40	102-101
273	51.98	35	101-102
189	49.70	52	109-155
360	48.74	54	155-109
708	43.65	25	59-80
306	52.34	20	80-59
493	40.13	15	80-84

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

270	44.61	15	84-85
151	52.71	13	85-84
194	47.29	12	84-80
321	49.92	6	85-86
421	49.30	19	86-110
214	54.99	11	110-111
214	47.83	11	111-112
270	52.67	20	117-112
271	51.92	9	118-117
113	45.53	21	56-81
258	46.41	19	81-56
212	50.29	41	79-80
301	54.79	26	80-79
302	49.10	14	79-78
284	46.94	11	78-77
321	54.66	18	77-76
323	51.76	31	76-75
294	52.17	8	75-74
293	49.61	28	74-73
277	48.97	13	73-71
380	50.91	37	71-69
319	52.19	31	69-68
400	54.33	20	68-202
1095	52.00	23	202-68
872	52.74	32	68-69
538	51.79	36	69-71
439	51.39	8	74-75
355	53.83	30	75-76
353	51.35	18	76-77
347	47.85	11	77-78
338	52.93	14	78-79
337	53.23	26	79-80
70	44.48	7	59-62
138	51.92	38	62-65
193	37.86	9	65-66
263	53.34	43	66-72
262	51.83	53	72-73
446	51.93	51	73-72
443	49.90	49	72-66
331	39.48	9	66-65
270	52.51	38	65-62
219	25.70	10	62-59
303	54.50	48	71-70
366	52.58	49	70-71
296	53.61	65	70-66
370	54.49	65	66-70
175	53.08	101	64-67
330	52.02	102	67-64
176	51.38	62	67-68
323	52.50	62	68-67
620	53.10	27	69-142
626	48.35	14	142-144
445	54.23	93	144-203
197	53.67	96	203-144
227	54.61	12	144-142
230	47.23	30	142-69
414	52.99	34	144-143
259	51.64	33	143-144
413	52.04	31	143-141
263	54.11	31	141-143
331	53.95	49	141-139

405	42.98	16	84-85
226	52.71	13	85-84
291	47.29	12	84-80
481	48.75	7	85-86
631	47.84	20	86-110
321	54.52	12	110-111
321	46.69	12	111-112
405	51.90	21	117-112
406	51.06	10	118-117
169	45.53	21	56-81
387	45.01	20	81-56
318	49.39	42	79-80
451	54.21	27	80-79
453	47.88	15	79-78
426	45.52	12	78-77
481	54.03	19	77-76
484	50.80	32	76-75
441	51.31	9	75-74
439	48.47	29	74-73
415	47.79	14	73-71
570	49.75	38	71-69
478	51.29	32	69-68
600	53.58	21	68-202
1642	49.88	24	202-68
1308	51.12	34	68-69
807	50.48	37	69-71
658	50.18	9	74-75
532	53.07	31	75-76
529	50.29	19	76-77
520	46.38	12	77-78
507	52.08	15	78-79
505	52.42	27	79-80
105	44.48	7	59-62
207	51.92	38	62-65
289	37.86	9	65-66
394	52.65	44	66-72
393	50.98	54	72-73
669	50.79	53	73-72
664	48.47	51	72-66
496	37.06	10	66-65
405	51.72	39	65-62
328	22.45	12	62-59
454	53.88	49	71-70
549	51.64	50	70-71
444	52.90	66	70-66
555	53.79	66	66-70
262	53.08	101	64-67
495	51.08	104	67-64
264	51.38	62	67-68
484	51.62	64	68-67
930	51.88	28	69-142
939	46.28	15	142-144
667	53.41	95	144-203
295	53.67	96	203-144
340	54.09	13	144-142
345	45.99	31	142-69
621	52.04	35	144-143
388	50.78	34	143-144
619	50.97	32	143-141
394	53.50	32	141-143
496	53.23	50	141-139

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

283	52.16	50	139-141
345	49.18	27	139-135
243	49.06	10	135-136
162	49.16	10	136-135
188	52.57	27	135-139
141	49.18	7	122-121
298	46.23	11	121-127
120	53.38	8	127-121
275	37.10	10	121-122
161	55.40	18	127-136
242	52.48	19	136-127
44	48.39	16	122-123
200	50.99	17	113-123
213	48.08	15	123-124
194	37.17	9	124-126
182	46.91	7	126-124
212	54.58	12	124-123
241	46.78	18	123-113
197	47.14	20	112-113
231	46.29	15	113-114
209	49.26	22	114-115
230	48.91	22	115-114
200	46.63	16	114-113
206	48.16	19	113-112
238	46.57	17	115-116
150	46.97	17	116-115
179	51.80	23	112-122
193	46.69	27	122-126
210	52.65	20	126-145
160	51.14	20	145-126
185	51.44	25	126-122
261	46.03	26	122-112
209	46.95	17	145-146
159	51.63	16	146-145
179	53.48	23	146-149
103	51.28	12	149-151
197	53.27	52	151-158
223	53.90	50	158-151
269	46.01	13	151-149
153	53.55	24	149-146
234	53.14	28	149-150
38	49.20	31	150-149
301	49.69	30	153-152
230	48.53	31	152-153
297	48.28	18	154-152
225	47.41	19	152-154
304	46.15	32	152-151
161	50.02	30	151-152
339	43.64	16	154-155
141	46.71	14	155-154
222	53.07	30	155-156
139	49.86	33	156-155
227	51.92	34	156-100
139	52.99	33	100-156
186	46.37	27	100-99
146	47.58	26	99-100
157	43.88	29	100-99
150	43.56	29	99-100
181	50.98	51	99-94
89	50.48	53	94-99
195	50.18	38	158-157

424	51.31	51	139-141
517	47.87	28	139-135
364	47.97	11	135-136
243	49.16	10	136-135
282	52.57	27	135-139
211	49.18	7	122-121
447	44.69	12	121-127
180	53.38	8	127-121
412	34.66	11	121-122
241	55.40	18	127-136
363	51.73	20	136-127
66	48.39	16	122-123
300	50.99	17	113-123
319	46.97	16	123-124
291	37.17	9	124-126
273	46.91	7	126-124
318	54.07	13	124-123
361	45.46	19	123-113
295	47.14	20	112-113
346	44.95	16	113-114
313	48.26	23	114-115
345	47.83	23	115-114
300	46.63	16	114-113
309	47.07	20	113-112
357	45.24	18	115-116
225	46.97	17	116-115
268	51.80	23	112-122
289	46.69	27	122-126
315	51.97	21	126-145
240	51.14	20	145-126
277	51.44	25	126-122
391	44.58	27	122-112
313	45.74	18	145-146
238	51.63	16	146-145
268	53.48	23	146-149
154	51.28	12	149-151
295	53.27	52	151-158
334	53.31	51	158-151
403	44.54	14	151-149
229	53.55	24	149-146
351	52.47	29	149-150
57	49.20	31	150-149
451	48.54	31	153-152
345	47.41	32	152-153
445	46.98	19	154-152
337	46.21	20	152-154
456	44.59	34	152-151
241	50.02	30	151-152
508	41.68	17	154-155
211	46.71	14	155-154
333	52.41	31	155-156
208	49.86	33	156-155
340	51.14	35	156-100
208	52.99	33	100-156
279	46.37	27	100-99
219	47.58	26	99-100
235	43.88	29	100-99
225	43.56	29	99-100
271	50.98	51	99-94
133	50.48	53	94-99
292	50.18	38	158-157

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

224	53.67	36	157-158
181	49.14	16	100-101
143	42.38	18	101-100
124	44.63	14	99-98
168	43.44	16	98-99
168	45.17	18	97-98
143	48.34	33	98-101
166	50.49	32	101-98
146	46.73	17	98-97
128	45.49	15	106-102
162	49.12	15	102-97
154	51.64	9	97-96
153	47.28	15	96-95
130	51.82	12	96-93
207	51.62	12	93-96
172	51.83	15	95-96
172	46.54	9	96-97
158	52.49	14	97-102
181	46.07	15	102-106
332	47.29	18	93-50
400	48.26	17	50-93
133	53.05	17	50-46
373	48.37	20	46-50
214	53.15	74	46-44
286	51.38	76	44-46
214	49.90	69	42-28
288	51.95	68	28-42
204	50.13	73	28-29
336	50.87	72	29-28
407	51.14	53	206-29
221	52.91	49	29-206
302	52.59	87	29-30
247	52.28	87	30-29
429	46.55	17	33-32
306	52.89	28	32-94
442	43.27	10	94-93
330	46.94	9	93-94
292	48.57	17	32-33
301	49.56	40	30-31
251	53.56	37	31-30
189	40.91	19	31-32
390	41.49	19	32-31
338	41.60	16	31-33
87	44.78	16	33-31
322	51.37	5	33-34
204	43.13	7	34-33
228	52.75	24	34-35
257	46.62	26	35-34
226	41.82	8	35-37
257	35.80	9	37-35
154	49.89	16	36-37
280	46.98	17	37-36
301	47.99	18	34-36
154	46.29	18	36-34
19	55.34	33	38-36
295	52.79	32	36-38
212	53.78	24	37-39
368	51.30	25	39-37
216	53.25	111	39-205
366	52.79	115	205-39
176	54.07	43	19-60

336	53.07	37	157-158
271	49.14	16	100-101
214	42.38	18	101-100
186	44.63	14	99-98
252	43.44	16	98-99
252	45.17	18	97-98
214	48.34	33	98-101
249	50.49	32	101-98
219	46.73	17	98-97
192	45.49	15	106-102
243	49.12	15	102-97
231	51.64	9	97-96
229	47.28	15	96-95
195	51.82	12	96-93
310	50.84	13	93-96
258	51.83	15	95-96
258	46.54	9	96-97
237	52.49	14	97-102
271	46.07	15	102-106
498	45.79	19	93-50
600	46.70	18	50-93
199	53.05	17	50-46
559	46.89	21	46-50
321	52.51	75	46-44
429	50.44	78	44-46
321	48.95	71	42-28
432	51.07	70	28-42
306	49.22	75	28-29
504	49.78	74	29-28
610	49.96	55	206-29
331	52.24	50	29-206
453	51.76	89	29-30
370	51.50	89	30-29
643	44.70	18	33-32
459	52.08	29	32-94
663	40.91	11	94-93
495	45.40	10	93-94
438	47.31	18	32-33
451	48.39	41	30-31
376	52.91	38	31-30
283	40.91	19	31-32
585	39.08	21	32-31
507	39.39	17	31-33
130	44.78	16	33-31
483	50.36	6	33-34
306	41.58	8	34-33
342	52.05	25	34-35
385	45.25	27	35-34
339	40.07	9	35-37
385	33.32	10	37-35
231	49.89	16	36-37
420	45.58	18	37-36
451	46.64	19	34-36
231	46.29	18	36-34
28	55.34	33	38-36
442	51.99	33	36-38
318	53.19	25	37-39
552	50.20	26	39-37
324	52.61	113	39-205
549	51.89	118	205-39
264	54.07	43	19-60

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

159	52.75	43	60-19
174	55.32	40	60-61
159	55.46	40	61-60
172	52.91	19	61-62
157	52.82	20	62-61
146	47.83	21	56-57
134	48.32	24	54-42
147	48.34	25	42-54
137	49.09	19	57-56
194	39.99	17	56-59
126	53.37	19	56-55
179	48.04	20	55-56
95	51.92	44	55-26
236	50.24	46	26-55
193	48.35	36	55-22
105	47.94	37	22-55
193	36.98	12	23-22
102	29.55	15	22-23
295	50.10	26	54-26
158	52.33	25	26-54
146	53.12	23	20'-20
147	54.26	13	20-19
144	50.13	11	19-18
176	41.32	13	18-19
161	54.90	14	19-20
159	44.32	26	20-20'
224	49.82	15	18-17
223	51.70	27	17-15
168	49.50	35	14-10
72	53.80	33	10-14
71	48.68	19	14-15
89	53.34	27	15-17
90	42.30	16	17-18
127	53.41	68	18-63
290	50.08	71	63-18
125	51.34	53	63-64
288	52.81	53	64-63
213	46.97	27	64-65
219	47.72	26	65-64
291	46.92	32	66-78
322	48.70	31	78-66
207	50.34	21	77-131
241	48.92	22	131-77
318	53.32	7	131-130
319	46.77	4	130-130'
156	51.54	17	129-131
332	53.97	14	132-134
200	53.86	14	134-132
330	47.19	22	134-135
201	51.39	20	135-134
280	53.49	36	135-137
77	51.63	39	137-135
324	53.56	39	128-138
89	51.85	43	138-128
261	50.03	23	127-128
312	52.12	15	119-120
311	49.30	13	120-121
218	49.80	23	125-147
136	47.52	26	147-125
181	47.16	7	147-148
118	47.68	8	148-147

238	52.75	43	60-19
261	55.32	40	60-61
238	55.46	40	61-60
258	52.91	19	61-62
235	52.82	20	62-61
219	47.83	21	56-57
201	48.32	24	54-42
220	48.34	25	42-54
205	49.09	19	57-56
291	39.99	17	56-59
189	53.37	19	56-55
268	48.04	20	55-56
142	51.92	44	55-26
354	49.28	47	26-55
289	48.35	36	55-22
157	47.94	37	22-55
289	36.98	12	23-22
153	29.55	15	22-23
442	49.00	27	54-26
237	52.33	25	26-54
219	53.12	23	20'-20
220	54.26	13	20-19
216	50.13	11	19-18
264	41.32	13	18-19
241	54.90	14	19-20
238	44.32	26	20-20'
336	48.84	16	18-17
334	50.90	28	17-15
252	49.50	35	14-10
108	53.80	33	10-14
106	48.68	19	14-15
133	53.34	27	15-17
135	42.30	16	17-18
190	53.41	68	18-63
435	49.00	73	63-18
187	51.34	53	63-64
432	52.02	54	64-63
319	45.75	28	64-65
328	46.56	27	65-64
436	45.48	34	66-78
483	47.38	32	78-66
310	49.45	22	77-131
361	47.81	23	131-77
477	52.55	8	131-130
478	45.24	5	130-130'
234	51.54	17	129-131
498	53.25	15	132-134
300	53.86	14	134-132
495	45.67	23	134-135
301	50.61	21	135-134
420	52.78	37	135-137
115	51.63	39	137-135
486	52.81	40	128-138
133	51.85	43	138-128
391	49.00	24	127-128
468	51.22	16	119-120
466	48.08	14	120-121
327	48.83	24	125-147
204	47.52	26	147-125
271	47.16	7	147-148
177	47.68	8	148-147

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

186	49.69	14	124-125
156	47.77	19	125-115
155	41.09	10	115-107
359	38.39	10	107-115
247	46.03	20	115-125
198	49.41	14	125-124
213	47.25	11	114-106
159	39.96	13	106-114
240	52.59	12	71-140
240	49.29	28	140-141
347	52.14	27	141-140
345	47.70	13	140-71
106	52.66	124	7-6
241	53.24	120	6-7
137	42.81	11	6-3
310	46.27	11	3-6
217	51.39	51	3-2
443	50.22	52	2-3
267	49.49	21	3-4
270	47.76	21	4-3
239	46.69	30	4-5
330	48.78	29	5-4
198	53.08	40	6-12
160	51.11	42	12-6
200	52.90	56	12-13
157	52.67	56	13-12
275	52.97	98	3-11
221	51.26	101	11-3
272	48.50	35	11-24
228	53.13	32	24-11
310	50.96	135	4-24
214	50.82	135	24-4
274	48.33	35	24-25
140	53.12	32	25-24
202	51.55	77	13-27
157	52.83	77	27-13
111	51.76	34	27-25
227	49.10	34	25-27
201	50.45	31	25-26
189	47.20	34	26-25
87	52.23	47	40-41
248	53.49	43	41-40
354	48.58	44	27-41
235	50.50	47	44-42
95	50.64	47	42-44
141	51.82	40	41-27
181	51.48	19	41-54
258	46.26	21	54-41
114	51.05	45	16-15
153	52.42	42	15-16
113	53.77	70	8-2
478	51.92	70	2-8
205	50.63	21	110-118
103	43.92	12	87-86
145	42.74	16	90-89
80	52.83	13	53-88
178	46.86	15	88-53
253	46.16	10	88-85
351	47.99	13	89-88
208	52.38	23	104-89
142	47.64	13	53-47

279	49.69	14	124-125
234	47.77	19	125-115
232	41.09	10	115-107
538	35.71	11	107-115
370	44.62	21	115-125
297	49.41	14	125-124
319	46.06	12	114-106
238	39.96	13	106-114
360	51.86	13	71-140
360	48.23	29	140-141
520	51.18	28	141-140
517	46.21	14	140-71
159	52.66	124	7-6
361	52.57	122	6-7
205	42.81	11	6-3
465	44.70	12	3-6
325	50.58	52	3-2
664	48.83	54	2-3
400	48.39	22	3-4
405	46.47	22	4-3
358	45.38	31	4-5
495	47.45	30	5-4
297	53.08	40	6-12
240	51.11	42	12-6
300	52.90	56	12-13
235	52.67	56	13-12
412	52.22	100	3-11
331	50.42	103	11-3
408	47.28	36	11-24
342	52.47	33	24-11
465	49.94	138	4-24
321	49.96	138	24-4
411	47.09	36	24-25
210	53.12	32	25-24
303	50.78	79	13-27
235	52.83	77	27-13
166	51.76	34	27-25
340	48.05	35	25-27
301	49.58	32	25-26
283	47.20	34	26-25
130	52.23	47	40-41
372	52.84	44	41-40
531	47.18	46	27-41
352	49.56	48	44-42
142	50.64	47	42-44
211	51.82	40	41-27
271	51.48	19	41-54
387	44.84	22	54-41
171	51.05	45	16-15
229	52.42	42	15-16
169	53.77	70	8-2
717	50.72	72	2-8
307	49.77	22	110-118
154	43.92	12	87-86
217	42.74	16	90-89
120	52.83	13	53-88
267	46.86	15	88-53
379	44.75	11	88-85
526	46.52	14	89-88
312	51.68	24	104-89
213	47.64	13	53-47

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

114	46.00	13	53-90
79	42.80	14	90-53
57	48.26	14	90-91
166	46.04	14	91-90
121	48.12	16	103-104
125	54.58	15	104-103
32	44.23	16	104-105
207	48.68	15	105-104
125	50.08	7	103-91
121	46.28	7	91-103
81	53.66	9	91-92
184	46.89	10	92-91
81	54.82	25	92-93
183	54.35	25	93-92
188	51.27	45	95-105
128	49.93	46	105-95
126	52.83	23	82-47
210	47.68	25	47-82
188	43.73	15	47-48
146	54.04	15	48-49
147	52.45	13	49-50
203	52.15	13	50-79
203	53.69	15	49-48
167	50.93	13	48-47
165	52.92	18	43-45
165	49.35	13	45-46
184	44.65	11	42-43
85	40.83	15	43-47
121	52.85	13	47-43
54	51.16	10	43-42
178	46.22	14	48-53
100	45.17	15	53-48
48	48.27	17	52-51
76	49.76	14	51-52
37	40.83	7	51-50
152	34.98	7	50-51
103	52.40	15	51-94
15	49.63	18	94-51
153	51.37	11	83-85
204	48.32	12	85-83
206	48.46	10	83-82
152	45.97	12	82-83
207	41.20	8	81-84
224	38.39	10	84-81
607	46.93	13	71-73
438	53.89	28	73-74
169	41.62	8	104-112
204	38.60	9	112-104
190	44.82	13	82-57
155	51.39	17	130'-129
162	24.77	6	130'-118
639	43.85	10	118-119
326	46.81	9	119-133
325	53.65	7	133-132
355	44.20	8	132-131
163	52.06	6	131-132
217	41.59	9	128-126
186	46.50	8	126-128
130	44.17	9	101-109
178	40.73	10	109-101
262	30.33	6	139-75

171	46.00	13	53-90
118	42.80	14	90-53
85	48.26	14	90-91
249	46.04	14	91-90
181	48.12	16	103-104
187	54.58	15	104-103
48	44.23	16	104-105
310	47.64	16	105-104
187	50.08	7	103-91
181	46.28	7	91-103
121	53.66	9	91-92
276	46.89	10	92-91
121	54.82	25	92-93
274	54.35	25	93-92
282	51.27	45	95-105
192	49.93	46	105-95
189	52.83	23	82-47
315	46.53	26	47-82
282	43.73	15	47-48
219	54.04	15	48-49
220	52.45	13	49-50
304	51.43	14	50-79
304	53.11	16	49-48
250	50.93	13	48-47
247	52.92	18	43-45
247	49.35	13	45-46
276	44.65	11	42-43
127	40.83	15	43-47
181	52.85	13	47-43
81	51.16	10	43-42
267	46.22	14	48-53
150	45.17	15	53-48
72	48.27	17	52-51
114	49.76	14	51-52
55	40.83	7	51-50
228	34.98	7	50-51
154	52.40	15	51-94
22	49.63	18	94-51
229	51.37	11	83-85
306	47.25	13	85-83
309	47.40	11	83-82
228	45.97	12	82-83
310	39.46	9	81-84
336	36.32	11	84-81
910	44.67	14	71-73
657	53.03	29	73-74
253	41.62	8	104-112
306	36.64	10	112-104
285	44.82	13	82-57
232	51.39	17	130'-129
243	24.77	6	130'-118
958	40.95	11	118-119
489	45.26	10	119-133
487	52.91	8	133-132
532	42.25	9	132-131
244	52.06	6	131-132
325	39.85	10	128-126
279	46.50	8	126-128
195	44.17	9	101-109
267	40.73	10	109-101
393	27.24	7	139-75

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

376	29.01	6	75-139
214	44.17	13	81-82
161	47.70	12	82-81
160	42.27	12	81-80
337	40.95	13	80-81
276	50.37	64	28-27
236	51.08	64	27-28
679	54.15	70	201-1
328	54.53	66	1-201
679	51.73	44	201-2
323	54.16	43	2-201
342	50.56	40	2-5
573	48.49	41	5-2
185	54.07	45	5-9
493	53.47	45	9-5
186	54.40	39	9-10
494	54.28	40	10-9
145	54.50	40	10-21
374	54.22	40	21-10
144	53.88	42	21-20'
373	54.24	44	20'21
217	45.75	10	20'-22
405	49.91	8	22-20'
230	52.99	18	22-58
327	54.13	18	58-22
231	54.39	31	58-59
331	54.65	33	59-58
635	54.60	48	204-159
300	54.88	45	159-204
636	53.07	23	159-157
297	53.02	24	157-159
532	46.04	13	157-154
200	53.09	12	154-157
287	51.94	28	154-153
226	49.61	28	153-154
251	52.69	19	153-108
225	51.20	20	108-153
170	46.10	21	146-147
168	47.05	22	147-146
160	47.91	17	147-116
146	49.80	15	116-147
211	28.60	9	116-108
62	39.39	5	108-116
126	50.31	9	108-109
175	40.45	12	109-108
397	45.67	17	108-107
174	53.17	15	107-108
239	51.66	19	107-106
215	52.03	19	106-107
219	48.75	21	106-105
126	48.16	20	105-106
121	46.31	40	102-101
141	52.46	35	101-102
160	49.04	53	109-155
224	49.66	52	155-109
498	45.07	24	59-80
217	53.60	19	80-59
331	41.71	14	80-84
245	45.15	15	84-85
166	53.21	13	85-84
171	47.67	13	84-80

564	25.05	7	75-139
321	42.69	14	81-82
241	47.70	12	82-81
240	42.27	12	81-80
505	38.67	14	80-81
414	49.34	66	28-27
354	50.20	66	27-28
1018	53.06	72	201-1
492	53.88	67	1-201
1018	50.18	46	201-2
484	53.48	44	2-201
513	49.42	41	2-5
859	46.56	43	5-2
277	54.07	45	5-9
739	52.49	46	9-5
279	54.40	39	9-10
741	53.42	41	10-9
217	54.50	40	10-21
561	53.48	41	21-10
216	53.88	42	21-20'
559	53.51	45	20'21
325	44.40	11	20'-22
607	48.57	9	22-20'
345	52.31	19	22-58
490	53.44	19	58-22
346	53.85	32	58-59
496	54.02	34	59-58
952	53.64	49	204-159
450	54.31	46	159-204
954	51.82	24	159-157
445	52.25	25	157-159
798	43.82	14	157-154
300	53.09	12	154-157
430	51.06	29	154-153
339	48.61	29	153-154
376	51.95	20	153-108
337	50.35	21	108-153
255	46.10	21	146-147
252	47.05	22	147-146
240	47.91	17	147-116
219	49.80	15	116-147
316	25.68	11	116-108
93	39.39	5	108-116
189	50.31	9	108-109
262	40.45	12	109-108
595	43.78	18	108-107
261	53.17	15	107-108
358	50.83	20	107-106
322	51.28	20	106-107
328	47.68	22	106-105
189	48.16	20	105-106
181	46.31	40	102-101
211	52.46	35	101-102
240	49.04	53	109-155
336	48.67	54	155-109
747	42.80	26	59-80
325	52.99	20	80-59
496	39.54	15	80-84
367	43.66	16	84-85
249	53.21	13	85-84
256	47.67	13	84-80

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

290	50.20	6	85-86
394	49.44	19	86-110
208	54.99	11	110-111
208	47.42	11	111-112
288	52.94	20	117-112
289	52.25	9	118-117
105	46.68	20	56-81
271	46.70	19	81-56
210	50.58	41	5754
300	53.91	26	80-79
299	48.22	14	79-78
308	46.22	11	78-77
343	54.69	18	77-76
343	51.46	31	76-75
284	52.50	8	75-74
283	49.77	28	74-73
253	48.52	13	73-71
339	51.02	37	71-69
291	51.78	32	69-68
351	53.99	20	68-202
1109	52.08	23	202-68
874	52.85	32	68-69
589	51.76	35	69-71
469	51.35	8	74-75
360	53.88	30	75-76
358	51.37	18	76-77
337	47.93	11	77-78
323	53.04	14	78-79
325	53.35	26	79-80
66	44.61	7	59-62
120	52.21	38	62-65
197	37.43	9	65-66
267	53.04	44	66-72
270	51.93	52	72-73
442	51.99	51	73-72
446	50.24	48	72-66
344	39.31	9	66-65
307	51.88	38	65-62
236	24.06	12	62-59
297	54.24	48	71-70
318	52.41	49	70-71
299	53.47	65	70-66
319	54.32	65	66-70
166	53.11	101	64-67
353	51.94	102	67-64
169	51.42	62	67-68
348	52.65	62	68-67
596	53.41	27	69-142
597	48.66	14	142-144
418	54.25	93	144-203
215	53.73	96	203-144
250	54.29	12	144-142
253	47.20	30	142-69
401	53.13	34	144-143
259	51.55	33	143-144
400	52.16	31	143-141
259	53.79	32	141-143
339	53.94	49	141-139
288	51.63	51	139-141
390	49.14	27	139-135
284	49.72	10	135-136

435	49.12	7	85-86
591	48.06	20	86-110
312	54.53	12	110-111
312	46.25	12	111-112
432	52.16	21	117-112
433	51.40	10	118-117
157	46.68	20	56-81
406	45.29	20	81-56
315	49.70	42	5754
450	53.22	27	80-79
448	46.90	15	79-78
462	44.66	12	78-77
514	54.05	19	77-76
514	50.43	32	76-75
426	51.69	9	75-74
424	48.66	29	74-73
379	47.35	14	73-71
508	49.95	38	71-69
436	50.87	33	69-68
526	53.25	21	68-202
1663	49.96	24	202-68
1311	51.25	34	68-69
883	50.35	36	69-71
703	50.08	9	74-75
540	53.12	31	75-76
537	50.30	19	76-77
505	46.49	12	77-78
484	52.23	15	78-79
487	52.57	27	79-80
99	44.61	7	59-62
180	52.21	38	62-65
295	37.43	9	65-66
400	52.31	45	66-72
405	51.07	53	72-73
663	50.86	53	73-72
669	48.85	50	72-66
516	36.80	10	66-65
460	50.96	39	65-62
354	20.53	15	62-59
445	53.60	49	71-70
477	51.53	50	70-71
448	52.74	66	70-66
478	53.66	66	66-70
249	53.11	101	64-67
529	50.95	104	67-64
253	51.42	62	67-68
522	51.75	64	68-67
894	52.28	28	69-142
895	46.72	15	142-144
627	53.47	95	144-203
322	53.15	98	203-144
375	53.71	13	144-142
379	45.89	31	142-69
601	52.22	35	144-143
388	50.67	34	143-144
600	51.12	32	143-141
388	53.15	33	141-143
508	53.21	50	141-139
432	50.72	52	139-141
585	47.73	28	139-135
426	48.60	11	135-136

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

153	49.39	10	136-135
171	52.73	27	135-139
143	48.02	8	122-121
316	45.03	12	121-127
141	54.06	8	127-121
312	37.47	10	121-122
151	54.87	18	127-136
285	52.41	19	136-127
37	47.82	16	122-123
200	50.33	17	113-123
223	47.53	15	123-124
213	35.99	9	124-126
233	45.79	7	126-124
190	54.21	13	124-123
208	47.03	18	123-113
212	46.52	20	112-113
206	46.77	15	113-114
189	49.59	22	114-115
196	48.39	22	115-114
196	46.94	16	114-113
210	48.76	19	113-112
234	46.83	17	115-116
96	46.54	18	116-115
177	51.52	23	112-122
213	46.77	27	122-126
221	52.66	20	126-145
177	50.83	20	145-126
225	51.06	25	126-122
317	45.44	26	122-112
222	47.21	17	145-146
178	51.46	16	146-145
196	53.56	23	146-149
109	51.77	12	149-151
206	53.86	51	151-158
213	54.11	50	158-151
267	45.78	13	151-149
158	52.97	25	149-146
244	53.29	28	149-150
49	48.77	32	150-149
262	50.33	29	153-152
225	47.26	31	152-153
305	47.86	18	154-152
192	48.30	19	152-154
310	46.58	32	152-151
164	50.16	29	151-152
304	44.14	16	154-155
147	47.29	14	155-154
243	52.68	31	155-156
154	49.56	33	156-155
243	52.03	34	156-100
154	52.91	33	100-156
180	46.30	27	100-99
132	45.62	27	99-100
181	43.47	29	100-99
147	44.06	28	99-100
168	51.20	51	99-94
80	50.73	52	94-99
208	50.71	37	158-157
212	53.79	36	157-158
173	48.94	16	100-101
164	42.79	19	101-100

229	49.39	10	136-135
256	52.73	27	135-139
214	48.02	8	122-121
474	43.31	13	121-127
211	54.06	8	127-121
468	34.89	11	121-122
226	54.87	18	127-136
427	51.59	20	136-127
55	47.82	16	122-123
300	50.33	17	113-123
334	46.33	16	123-124
319	33.75	10	124-126
349	44.41	8	126-124
285	54.21	13	124-123
312	45.83	19	123-113
318	45.26	21	112-113
309	45.56	16	113-114
283	49.59	22	114-115
294	48.39	22	115-114
294	46.94	16	114-113
315	47.72	20	113-112
351	45.54	18	115-116
144	46.54	18	116-115
265	51.52	23	112-122
319	45.53	28	122-126
331	51.96	21	126-145
265	50.83	20	145-126
337	50.20	26	126-122
475	43.76	27	122-112
333	45.99	18	145-146
267	51.46	16	146-145
294	53.56	23	146-149
163	51.77	12	149-151
309	53.30	52	151-158
319	53.56	51	158-151
400	44.29	14	151-149
237	52.97	25	149-146
366	52.62	29	149-150
73	48.77	32	150-149
393	49.33	30	153-152
337	46.03	32	152-153
457	46.49	19	154-152
288	48.30	19	152-154
465	45.05	34	152-151
246	50.16	29	151-152
456	42.36	17	154-155
220	47.29	14	155-154
364	51.95	32	155-156
231	49.56	33	156-155
364	51.23	35	156-100
231	52.91	33	100-156
270	46.30	27	100-99
198	45.62	27	99-100
271	43.47	29	100-99
220	44.06	28	99-100
252	51.20	51	99-94
120	50.73	52	94-99
312	49.85	38	158-157
318	53.21	37	157-158
259	48.94	16	100-101
246	42.79	19	101-100

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

146	44.12	14	99-98
152	43.49	16	98-99
136	46.39	17	97-98
155	48.48	33	98-101
164	50.09	32	101-98
139	46.70	17	98-97
101	45.74	15	106-102
121	50.62	14	102-97
146	51.38	9	97-96
145	47.84	15	96-95
133	51.11	12	96-93
207	51.86	12	93-96
175	51.61	15	95-96
175	46.19	9	96-97
152	52.48	14	97-102
153	47.26	14	102-106
353	46.96	18	93-50
407	48.13	17	50-93
126	52.60	17	50-46
388	48.28	20	46-50
195	52.64	74	46-44
299	51.43	76	44-46
195	49.99	69	42-28
297	51.96	68	28-42
217	51.08	72	28-29
354	51.22	72	29-28
434	51.16	53	206-29
224	52.30	50	29-206
334	52.83	86	29-30
258	52.76	87	30-29
430	46.40	17	33-32
308	53.18	28	32-94
464	43.72	10	94-93
324	47.52	9	93-94
293	49.29	17	32-33
337	49.97	40	30-31
260	53.91	37	31-30
213	41.18	19	31-32
412	41.65	18	32-31
360	41.98	15	31-33
90	45.46	15	33-31
338	51.80	5	33-34
205	43.79	7	34-33
231	53.58	24	34-35
273	47.25	26	35-34
230	41.57	8	35-37
274	36.12	9	37-35
187	50.34	15	36-37
300	46.33	17	37-36
323	47.57	18	34-36
149	47.09	18	36-34
25	53.36	34	38-36
312	53.00	32	36-38
217	53.42	24	37-39
376	51.41	25	39-37
218	52.66	112	39-205
372	53.07	114	205-39
172	53.88	43	19-60
191	52.37	43	60-19
172	55.18	41	60-61
189	54.78	40	61-60

219	44.12	14	99-98
228	43.49	16	98-99
204	46.39	17	97-98
232	48.48	33	98-101
246	50.09	32	101-98
208	46.70	17	98-97
151	45.74	15	106-102
181	50.62	14	102-97
219	51.38	9	97-96
217	47.84	15	96-95
199	51.11	12	96-93
310	51.11	13	93-96
262	51.61	15	95-96
262	46.19	9	96-97
228	52.48	14	97-102
229	47.26	14	102-106
529	45.36	19	93-50
610	46.55	18	50-93
189	52.60	17	50-46
582	46.76	21	46-50
292	52.64	74	46-44
448	50.48	78	44-46
292	49.99	69	42-28
445	51.06	70	28-42
325	50.24	74	28-29
531	50.14	74	29-28
651	49.93	55	206-29
336	51.56	51	29-206
501	51.98	88	29-30
387	52.02	89	30-29
645	44.51	18	33-32
462	52.41	29	32-94
696	41.36	11	94-93
486	46.06	10	93-94
439	48.11	18	32-33
505	48.77	41	30-31
390	53.28	38	31-30
319	39.42	20	31-32
618	39.18	20	32-31
540	39.74	16	31-33
135	45.46	15	33-31
507	50.82	6	33-34
307	42.30	8	34-33
346	52.95	25	34-35
409	45.90	27	35-34
345	39.78	9	35-37
411	33.58	10	37-35
280	50.34	15	36-37
450	44.80	18	37-36
484	46.12	19	34-36
223	47.09	18	36-34
37	53.36	34	38-36
468	52.20	33	36-38
325	52.80	25	37-39
564	50.31	26	39-37
327	51.97	114	39-205
558	52.20	116	205-39
258	53.88	43	19-60
286	52.37	43	60-19
258	55.18	41	60-61
283	54.78	40	61-60

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

171	52.58	19	61-62
187	52.22	20	62-61
141	48.17	21	56-57
136	47.93	24	54-42
147	49.23	24	42-54
142	50.46	19	57-56
212	38.73	18	56-59
153	53.44	19	56-55
200	48.23	20	55-56
123	51.28	45	55-26
255	51.00	45	26-55
204	48.53	36	55-22
116	47.02	37	22-55
204	36.59	12	23-22
116	29.31	15	22-23
311	49.94	26	54-26
162	51.84	25	26-54
162	53.00	23	20'-20
162	53.07	14	20-19
171	50.10	11	19-18
193	42.42	13	18-19
202	53.94	14	19-20
203	42.66	27	20-20'
229	50.66	15	18-17
230	52.15	27	17-15
169	49.27	36	14-10
89	53.52	33	10-14
89	48.29	19	14-15
100	54.11	26	15-17
101	43.27	16	17-18
137	53.19	69	18-63
286	50.32	71	63-18
139	50.54	54	63-64
282	52.89	52	64-63
251	46.70	27	64-65
207	47.98	26	65-64
306	47.43	32	66-78
309	47.86	32	78-66
233	50.50	21	77-131
246	49.57	22	131-77
357	52.92	7	131-130
357	46.51	4	130-130'
181	50.73	17	129-131
320	54.26	14	132-134
203	53.49	14	134-132
318	47.54	22	134-135
202	51.45	20	135-134
299	54.17	36	135-137
90	52.63	38	137-135
337	52.96	40	128-138
102	52.33	42	138-128
308	49.80	23	127-128
342	51.82	15	119-120
342	48.67	13	120-121
228	50.33	23	125-147
126	46.74	26	147-125
196	47.61	6	147-148
104	47.71	8	148-147
237	49.44	14	124-125
159	47.51	19	125-115
138	42.20	9	115-107

256	52.58	19	61-62
280	52.22	20	62-61
211	48.17	21	56-57
204	47.93	24	54-42
220	49.23	24	42-54
213	50.46	19	57-56
318	36.74	19	56-59
229	53.44	19	56-55
300	48.23	20	55-56
184	51.28	45	55-26
382	50.08	46	26-55
306	47.47	37	55-22
174	47.02	37	22-55
306	34.45	13	23-22
174	29.31	15	22-23
466	48.79	27	54-26
243	51.84	25	26-54
243	53.00	23	20'-20
243	53.07	14	20-19
256	50.10	11	19-18
289	42.42	13	18-19
303	53.39	15	19-20
304	41.07	29	20-20'
343	49.76	16	18-17
345	51.39	28	17-15
253	49.27	36	14-10
133	53.52	33	10-14
133	48.29	19	14-15
150	54.11	26	15-17
151	43.27	16	17-18
205	53.19	69	18-63
429	49.26	73	63-18
208	50.54	54	63-64
423	52.12	53	64-63
376	45.35	28	64-65
310	46.87	27	65-64
459	46.00	33	66-78
463	46.48	33	78-66
349	49.57	22	77-131
369	48.52	23	131-77
535	52.05	8	131-130
535	44.84	5	130-130'
271	50.73	17	129-131
480	53.59	15	132-134
304	52.90	15	134-132
477	46.10	23	134-135
303	50.67	21	135-134
448	53.52	37	135-137
135	52.63	38	137-135
505	52.12	41	128-138
153	52.33	42	138-128
462	48.64	24	127-128
513	50.83	16	119-120
513	47.31	14	120-121
342	49.40	24	125-147
189	46.74	26	147-125
294	47.61	6	147-148
156	47.71	8	148-147
355	48.39	15	124-125
238	47.51	19	125-115
207	42.20	9	115-107

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

334	37.89	10	107-115
210	46.73	20	115-125
185	48.80	14	125-124
194	47.22	11	114-106
176	39.40	13	106-114
243	52.21	12	71-140
246	49.37	28	140-141
334	52.00	27	141-140
337	47.03	13	140-71
114	53.88	122	7-6
243	52.73	122	6-7
139	43.65	11	6-3
316	46.15	11	3-6
213	51.30	51	3-2
446	49.70	53	2-3
278	49.12	21	3-4
301	48.67	21	4-3
256	46.14	31	4-5
326	48.63	29	5-4
200	53.31	40	6-12
158	51.73	41	12-6
199	53.04	56	12-13
155	53.68	55	13-12
298	53.23	98	3-11
214	50.55	102	11-3
296	49.10	35	11-24
218	52.50	33	24-11
287	50.65	136	4-24
242	51.70	132	24-4
281	48.28	35	24-25
161	52.41	32	25-24
198	51.24	78	13-27
155	53.73	75	27-13
118	51.75	34	27-25
261	48.52	35	25-27
202	49.91	31	25-26
222	46.23	35	26-25
94	52.83	46	40-41
241	53.86	43	41-40
391	48.32	44	27-41
236	50.90	47	44-42
103	51.78	47	42-44
165	52.12	40	41-27
198	51.28	19	41-54
261	46.48	21	54-41
125	51.21	45	16-15
175	52.99	41	15-16
95	53.57	70	8-2
463	51.42	71	2-8
187	50.68	21	110-118
103	43.63	12	87-86
143	42.75	16	90-89
85	53.78	13	53-88
173	46.57	15	88-53
273	47.78	10	88-85
360	48.14	13	89-88
219	51.95	23	104-89
156	47.37	13	53-47
126	46.44	13	53-90
86	44.62	14	90-53
69	46.71	15	90-91

501	35.26	11	107-115
315	45.49	21	115-125
277	48.80	14	125-124
291	47.22	11	114-106
264	39.40	13	106-114
364	51.44	13	71-140
369	48.30	29	140-141
501	51.05	28	141-140
505	45.48	14	140-71
171	53.88	122	7-6
364	52.00	124	6-7
208	43.65	11	6-3
474	44.55	12	3-6
319	50.49	52	3-2
669	48.24	55	2-3
417	47.96	22	3-4
451	47.40	22	4-3
384	44.72	32	4-5
489	47.29	30	5-4
300	53.31	40	6-12
237	51.73	41	12-6
298	53.04	56	12-13
232	53.68	55	13-12
447	52.47	100	3-11
321	49.67	104	11-3
444	47.89	36	11-24
327	51.80	34	24-11
430	49.63	139	4-24
363	50.87	135	24-4
421	47.01	36	24-25
241	52.41	32	25-24
297	51.24	78	13-27
232	53.73	75	27-13
177	51.75	34	27-25
391	47.33	36	25-27
303	48.99	32	25-26
333	44.92	37	26-25
141	52.83	46	40-41
361	53.25	44	41-40
586	46.79	46	27-41
354	50.00	48	44-42
154	51.78	47	42-44
247	52.12	40	41-27
297	51.28	19	41-54
391	45.08	22	54-41
187	51.21	45	16-15
262	52.99	41	15-16
142	53.57	70	8-2
694	50.18	73	2-8
280	50.68	21	110-118
154	43.63	12	87-86
214	42.75	16	90-89
127	53.78	13	53-88
259	46.57	15	88-53
409	46.48	11	88-85
540	46.67	14	89-88
328	51.18	24	104-89
234	47.37	13	53-47
189	46.44	13	53-90
129	44.62	14	90-53
103	46.71	15	90-91

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

168	46.69	14	91-90
164	46.68	17	103-104
144	54.61	15	104-103
57	43.84	16	104-105
198	47.85	15	105-104
144	49.45	7	103-91
162	45.86	7	91-103
99	52.58	10	91-92
216	47.27	10	92-91
97	53.84	25	92-93
216	54.00	26	93-92
181	51.00	45	95-105
132	48.83	47	105-95
146	53.50	23	82-47
210	47.64	25	47-82
205	43.78	15	47-48
146	54.57	15	48-49
146	53.79	13	49-50
195	52.92	13	50-79
195	54.10	15	49-48
151	50.70	13	48-47
158	52.35	19	43-45
158	49.01	13	45-46
190	44.15	11	42-43
85	41.13	15	43-47
122	52.67	13	47-43
69	51.54	10	43-42
208	44.42	14	48-53
102	43.63	15	53-48
46	46.07	19	52-51
90	48.87	14	51-52
23	34.87	7	51-50
182	34.65	7	50-51
125	53.02	15	51-94
9	50.99	18	94-51
146	51.94	11	83-85
206	49.31	12	85-83
206	48.85	10	83-82
145	46.08	12	82-83
180	41.56	8	81-84
260	38.41	10	84-81
611	47.24	13	71-73
469	53.79	28	73-74
174	41.55	8	104-112
232	37.95	9	112-104
201	45.40	13	82-57
181	51.48	17	130'-129
177	24.78	6	130'-118
652	44.28	10	118-119
308	47.07	9	119-133
308	54.14	7	133-132
350	44.14	8	132-131
157	51.92	6	131-132
273	41.00	9	128-126
199	45.75	8	126-128
151	42.39	9	101-109
170	41.92	10	109-101
259	29.60	6	139-75
425	29.37	6	75-139
224	44.34	13	81-82
153	47.08	13	82-81

252	46.69	14	91-90
246	46.68	17	103-104
216	54.61	15	104-103
85	43.84	16	104-105
297	47.85	15	105-104
216	49.45	7	103-91
243	45.86	7	91-103
148	52.58	10	91-92
324	46.08	11	92-91
145	53.84	25	92-93
324	53.43	27	93-92
271	51.00	45	95-105
198	48.83	47	105-95
219	53.50	23	82-47
315	46.49	26	47-82
307	42.29	16	47-48
219	54.57	15	48-49
219	53.79	13	49-50
292	52.92	13	50-79
292	54.10	15	49-48
226	50.70	13	48-47
237	52.35	19	43-45
237	49.01	13	45-46
285	44.15	11	42-43
127	41.13	15	43-47
183	52.67	13	47-43
103	51.54	10	43-42
312	42.98	15	48-53
153	43.63	15	53-48
69	46.07	19	52-51
135	48.87	14	51-52
34	34.87	7	51-50
273	34.65	7	50-51
187	53.02	15	51-94
13	50.99	18	94-51
219	51.94	11	83-85
309	48.33	13	85-83
309	47.83	11	83-82
217	46.08	12	82-83
270	41.56	8	81-84
390	36.18	11	84-81
916	45.01	14	71-73
703	52.89	29	73-74
261	41.55	8	104-112
348	35.80	10	112-104
301	44.07	14	82-57
271	51.48	17	130'-129
265	24.78	6	130'-118
978	41.41	11	118-119
462	45.60	10	119-133
462	53.48	8	133-132
525	42.20	9	132-131
235	51.92	6	131-132
409	38.98	10	128-126
298	45.75	8	126-128
226	42.39	9	101-109
255	41.92	10	109-101
388	26.47	7	139-75
637	25.16	8	75-139
336	42.83	14	81-82
229	47.08	13	82-81

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

163	44.06	11	81-80
320	41.05	12	80-81
280	50.84	64	28-27
231	51.45	64	27-28
719	54.65	69	201-1
287	54.95	65	1-201
720	52.15	43	201-2
289	54.58	42	2-201
335	51.01	40	2-5
512	49.08	41	5-2
171	54.26	45	5-9
452	53.24	45	9-5
174	54.46	39	9-10
454	54.07	40	10-9
119	54.71	40	10-21
346	53.98	40	21-10
119	53.89	42	21-20'
350	54.10	44	20'21
195	46.32	10	20'-22
366	49.99	8	22-20'
211	53.13	18	22-58
303	53.52	18	58-22
213	54.40	31	58-59
304	54.20	33	59-58
676	54.68	48	204-159
300	54.94	45	159-204
677	53.03	23	159-157
300	53.05	24	157-159
578	45.78	13	157-154
215	52.21	12	154-157
334	51.59	28	154-153
275	49.26	28	153-154
292	53.51	19	153-108
251	50.93	20	108-153
193	46.61	21	146-147
190	46.19	22	147-146
165	47.41	17	147-116
159	49.35	16	116-147
207	26.57	10	116-108
78	36.09	6	108-116
123	50.76	9	108-109
219	40.87	12	109-108
464	46.02	17	108-107
196	52.85	15	107-108
296	51.73	19	107-106
247	51.66	19	106-107
266	48.78	21	106-105
108	46.65	21	105-106
132	47.02	39	102-101
187	52.12	35	101-102
131	49.96	52	109-155
251	49.71	52	155-109
458	45.50	24	59-80
206	52.87	19	80-59
303	42.21	14	80-84
243	44.53	15	84-85
163	52.92	13	85-84
193	47.50	12	84-80
312	48.78	6	85-86
426	48.70	19	86-110
208	54.92	11	110-111

244	44.06	11	81-80
480	38.85	13	80-81
420	49.85	66	28-27
346	50.62	66	27-28
1078	53.61	71	201-1
430	54.40	66	1-201
1080	50.62	45	201-2
433	53.98	43	2-201
502	49.94	41	2-5
768	47.39	43	5-2
256	54.26	45	5-9
678	52.27	46	9-5
261	54.46	39	9-10
681	53.22	41	10-9
178	54.71	40	10-21
519	53.25	41	21-10
178	53.89	42	21-20'
525	53.38	45	20'21
292	46.32	10	20'-22
549	48.73	9	22-20'
316	52.49	19	22-58
454	52.80	19	58-22
319	53.87	32	58-59
456	53.55	34	59-58
1014	53.69	49	204-159
450	54.37	46	159-204
1015	51.72	24	159-157
450	52.27	25	157-159
867	43.39	14	157-154
322	51.48	13	154-157
501	50.59	29	154-153
412	48.11	29	153-154
438	52.80	20	153-108
376	50.01	21	108-153
289	46.61	21	146-147
285	46.19	22	147-146
247	47.41	17	147-116
238	49.35	16	116-147
310	23.49	12	116-108
117	36.09	6	108-116
184	50.76	9	108-109
328	39.05	13	109-108
696	43.99	18	108-107
294	52.85	15	107-108
444	50.81	20	107-106
370	50.82	20	106-107
399	47.61	22	106-105
162	46.65	21	105-106
198	47.02	39	102-101
280	52.12	35	101-102
196	49.96	52	109-155
376	48.66	54	155-109
687	43.41	26	59-80
309	52.22	20	80-59
454	40.21	15	80-84
364	42.99	16	84-85
244	52.92	13	85-84
289	47.50	12	84-80
468	47.49	7	85-86
639	47.14	20	86-110
312	54.45	12	110-111

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

208	47.29	11	111-112
302	52.95	20	117-112
301	51.83	9	118-117
112	47.10	20	56-81
228	47.35	19	81-56
232	49.92	42	5754
280	54.73	26	80-79
280	48.91	14	79-78
307	45.94	11	78-77
346	55.05	17	77-76
347	52.19	31	76-75
325	52.54	8	75-74
321	49.42	28	74-73
282	48.04	13	73-71
356	51.19	37	71-69
308	51.81	32	69-68
379	54.62	19	68-202
1086	52.14	23	202-68
836	53.10	31	68-69
557	52.24	35	69-71
438	51.43	8	74-75
298	53.59	31	75-76
296	51.37	18	76-77
303	47.77	11	77-78
290	53.13	14	78-79
291	53.33	26	79-80
72	43.34	8	59-62
128	51.69	38	62-65
196	36.78	9	65-66
278	52.73	44	66-72
275	51.12	53	72-73
467	51.77	51	73-72
462	50.05	48	72-66
349	39.50	9	66-65
301	52.02	38	65-62
222	24.24	11	62-59
308	54.65	48	71-70
320	52.62	49	70-71
309	53.59	65	70-66
321	54.61	65	66-70
190	53.25	100	64-67
357	52.23	102	67-64
184	51.63	62	67-68
358	52.57	62	68-67
567	53.54	27	69-142
567	49.10	14	142-144
424	54.44	92	144-203
240	53.58	96	203-144
243	55.06	12	144-142
244	47.53	30	142-69
409	52.92	34	144-143
266	52.13	33	143-144
409	51.87	32	143-141
266	54.18	31	141-143
322	53.65	50	141-139
284	52.03	51	139-141
374	49.04	27	139-135
284	48.83	10	135-136
149	47.97	10	136-135
177	52.53	27	135-139
134	48.17	8	122-121

312	46.11	12	111-112
453	52.16	21	117-112
451	50.92	10	118-117
168	47.10	20	56-81
342	46.13	20	81-56
348	48.93	43	5754
420	54.16	27	80-79
420	47.71	15	79-78
460	44.35	12	78-77
519	54.45	18	77-76
520	51.24	32	76-75
487	51.67	9	75-74
481	48.19	29	74-73
423	46.75	14	73-71
534	50.10	38	71-69
462	50.89	33	69-68
568	53.93	20	68-202
1629	50.08	24	202-68
1254	51.60	32	68-69
835	50.97	36	69-71
657	50.23	9	74-75
447	52.88	32	75-76
444	50.41	19	76-77
454	46.39	12	77-78
435	52.38	15	78-79
436	52.59	27	79-80
108	43.34	8	59-62
192	51.69	38	62-65
294	36.78	9	65-66
417	51.95	45	66-72
412	50.17	55	72-73
700	50.56	53	73-72
693	48.61	50	72-66
523	37.00	10	66-65
451	51.12	39	65-62
333	20.83	13	62-59
462	54.04	49	71-70
480	51.76	50	70-71
463	52.86	66	70-66
481	53.99	66	66-70
285	53.25	100	64-67
535	51.27	104	67-64
276	51.63	62	67-68
537	51.65	64	68-67
850	52.47	28	69-142
850	47.30	15	142-144
636	53.68	94	144-203
360	52.94	98	203-144
364	54.56	13	144-142
366	46.28	31	142-69
613	51.97	35	144-143
399	51.31	34	143-144
613	50.78	33	143-141
399	53.57	32	141-143
483	52.91	51	141-139
426	51.16	52	139-141
561	47.64	28	139-135
426	47.62	11	135-136
223	47.97	10	136-135
265	52.53	27	135-139
201	48.17	8	122-121

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

303	44.93	12	121-127
138	53.34	8	127-121
310	37.07	10	121-122
150	54.45	18	127-136
281	51.81	19	136-127
41	48.23	16	122-123
209	51.25	17	113-123
221	48.72	14	123-124
210	36.41	9	124-126
219	46.10	7	126-124
199	54.57	12	124-123
228	47.29	18	123-113
207	47.01	20	112-113
228	46.28	15	113-114
178	50.58	21	114-115
248	48.20	22	115-114
239	47.02	16	114-113
238	48.78	19	113-112
249	46.96	17	115-116
127	45.72	18	116-115
167	51.56	23	112-122
219	47.81	27	122-126
228	52.76	20	126-145
168	50.73	20	145-126
217	50.88	25	126-122
299	45.77	26	122-112
228	46.87	17	145-146
167	50.70	17	146-145
207	53.25	23	146-149
129	51.67	12	149-151
214	54.10	51	151-158
235	54.16	50	158-151
267	46.43	12	151-149
151	53.62	24	149-146
243	53.20	28	149-150
44	48.80	32	150-149
284	50.45	29	153-152
268	47.20	31	152-153
343	48.75	18	154-152
232	46.63	20	152-154
307	47.22	31	152-151
187	50.00	30	151-152
360	43.88	16	154-155
164	46.98	14	155-154
247	52.99	30	155-156
168	50.29	33	156-155
247	51.76	34	156-100
169	53.22	32	100-156
176	46.13	27	100-99
138	47.82	26	99-100
185	43.14	29	100-99
172	44.18	28	99-100
172	50.75	51	99-94
71	51.07	52	94-99
215	50.80	37	158-157
236	53.76	36	157-158
171	49.45	16	100-101
143	42.88	18	101-100
131	44.84	14	99-98
178	44.84	16	98-99
180	45.92	17	97-98

454	43.23	13	121-127
207	53.34	8	127-121
465	34.46	11	121-122
225	54.45	18	127-136
421	50.93	20	136-127
61	48.23	16	122-123
313	50.44	18	113-123
331	47.65	15	123-124
315	34.21	10	124-126
328	44.78	8	126-124
298	54.57	12	124-123
342	46.06	19	123-113
310	45.81	21	112-113
342	44.95	16	113-114
267	50.58	21	114-115
372	47.01	23	115-114
358	45.74	17	114-113
357	47.67	20	113-112
373	45.65	18	115-116
190	45.72	18	116-115
250	51.56	23	112-122
328	46.66	28	122-126
342	52.06	21	126-145
252	50.73	20	145-126
325	50.02	26	126-122
448	44.18	27	122-112
342	45.59	18	145-146
250	50.70	17	146-145
310	52.63	24	146-149
193	51.67	12	149-151
321	53.54	52	151-158
352	53.58	51	158-151
400	45.00	13	151-149
226	53.62	24	149-146
364	52.52	29	149-150
66	48.80	32	150-149
426	49.41	30	153-152
402	45.86	32	152-153
514	47.39	19	154-152
348	45.33	21	152-154
460	45.77	32	152-151
280	50.00	30	151-152
540	41.88	17	154-155
246	46.98	14	155-154
370	52.28	31	155-156
252	50.29	33	156-155
370	50.94	35	156-100
253	53.22	32	100-156
264	46.13	27	100-99
207	47.82	26	99-100
277	43.14	29	100-99
258	44.18	28	99-100
258	50.75	51	99-94
106	51.07	52	94-99
322	49.93	38	158-157
354	53.15	37	157-158
256	49.45	16	100-101
214	42.88	18	101-100
196	44.84	14	99-98
267	44.84	16	98-99
270	45.92	17	97-98

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

169	49.31	32	98-101
168	50.55	32	101-98
130	47.28	17	98-97
122	46.12	15	106-102
165	49.69	15	102-97
150	51.81	9	97-96
150	47.96	15	96-95
135	50.62	12	96-93
183	51.75	12	93-96
188	51.43	15	95-96
188	46.20	9	96-97
152	53.15	14	97-102
168	45.81	15	102-106
354	47.37	18	93-50
370	48.39	17	50-93
156	53.85	17	50-46
376	48.16	20	46-50
230	53.68	73	46-44
294	52.13	75	44-46
227	50.31	69	42-28
291	52.38	67	28-42
243	50.30	73	28-29
358	51.20	72	29-28
434	51.25	53	206-29
240	52.79	49	29-206
336	53.22	86	29-30
259	52.89	86	30-29
460	45.55	17	33-32
328	53.32	28	32-94
458	43.15	10	94-93
322	48.48	9	93-94
307	48.00	17	32-33
334	49.98	40	30-31
259	54.29	37	31-30
227	41.23	18	31-32
435	39.62	19	32-31
393	41.38	16	31-33
109	45.55	15	33-31
344	51.40	5	33-34
218	42.65	7	34-33
256	53.23	24	34-35
311	45.97	26	35-34
255	40.95	8	35-37
310	35.45	10	37-35
206	49.48	16	36-37
297	46.50	17	37-36
354	47.09	19	34-36
166	46.29	18	36-34
22	53.72	34	38-36
301	53.09	32	36-38
225	53.56	24	37-39
373	51.14	25	39-37
222	52.95	112	39-205
368	52.62	115	205-39
164	53.15	44	19-60
185	52.10	43	60-19
165	54.39	41	60-61
182	54.78	40	61-60
164	52.05	19	61-62
183	52.12	20	62-61
122	48.37	21	56-57

253	49.31	32	98-101
252	50.55	32	101-98
195	47.28	17	98-97
183	46.12	15	106-102
247	49.69	15	102-97
225	51.81	9	97-96
225	47.96	15	96-95
202	50.62	12	96-93
274	51.75	12	93-96
282	51.43	15	95-96
282	46.20	9	96-97
228	53.15	14	97-102
252	45.81	15	102-106
531	45.82	19	93-50
555	46.92	18	50-93
234	53.85	17	50-46
564	46.65	21	46-50
345	53.06	74	46-44
441	51.26	77	44-46
340	49.38	71	42-28
436	51.54	69	28-42
364	49.33	75	28-29
537	50.12	74	29-28
651	50.03	55	206-29
360	52.08	50	29-206
504	52.41	88	29-30
388	52.15	88	30-29
690	43.46	18	33-32
492	52.54	29	32-94
687	40.72	11	94-93
483	47.14	10	93-94
460	46.64	18	32-33
501	48.79	41	30-31
388	53.70	38	31-30
340	39.42	19	31-32
652	36.78	21	32-31
589	38.94	18	31-33
163	45.55	15	33-31
516	50.36	6	33-34
327	41.01	8	34-33
384	52.53	25	34-35
466	44.37	27	35-34
382	39.00	9	35-37
465	32.65	11	37-35
309	48.52	17	36-37
445	45.00	18	37-36
531	45.50	20	34-36
249	46.29	18	36-34
33	53.72	34	38-36
451	52.32	33	36-38
337	52.94	25	37-39
559	50.02	26	39-37
333	52.28	114	39-205
552	51.69	118	205-39
246	53.15	44	19-60
277	52.10	43	60-19
247	54.39	41	60-61
273	54.78	40	61-60
246	52.05	19	61-62
274	52.12	20	62-61
183	48.37	21	56-57

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

126	48.08	24	54-42
162	48.81	24	42-54
135	49.68	19	57-56
194	39.57	17	56-59
122	53.80	19	56-55
187	47.57	20	55-56
102	51.31	45	55-26
242	50.72	45	26-55
176	48.61	36	55-22
101	47.06	37	22-55
177	36.52	12	23-22
100	29.35	15	22-23
316	49.85	26	54-26
156	52.09	25	26-54
137	52.53	23	20'-20
138	52.91	14	20-19
163	50.06	11	19-18
195	42.65	13	18-19
194	53.81	14	19-20
193	43.17	27	20-20'
214	51.08	15	18-17
212	52.71	27	17-15
152	49.37	36	14-10
96	53.02	33	10-14
96	48.54	19	14-15
105	53.69	26	15-17
105	43.21	16	17-18
133	53.26	69	18-63
275	50.59	71	63-18
130	51.06	53	63-64
273	53.23	52	64-63
248	46.41	27	64-65
231	47.75	26	65-64
308	47.12	32	66-78
293	48.28	31	78-66
192	49.79	21	77-131
239	49.54	22	131-77
350	52.53	7	131-130
350	46.80	4	130-130'
168	50.70	17	129-131
330	53.46	14	132-134
198	53.65	14	134-132
330	46.36	23	134-135
197	51.05	20	135-134
298	53.37	36	135-137
101	52.20	38	137-135
317	52.88	40	128-138
94	52.16	43	138-128
295	49.44	24	127-128
342	51.92	15	119-120
341	48.99	13	120-121
227	50.11	23	125-147
159	45.98	27	147-125
183	47.70	6	147-148
116	48.23	8	148-147
209	49.44	14	124-125
189	47.36	19	125-115
156	41.26	10	115-107
378	38.20	10	107-115
220	46.52	20	115-125
177	49.20	14	125-124

189	48.08	24	54-42
243	48.81	24	42-54
202	49.68	19	57-56
291	39.57	17	56-59
183	53.80	19	56-55
280	47.57	20	55-56
153	51.31	45	55-26
363	49.80	46	26-55
264	48.61	36	55-22
151	47.06	37	22-55
265	36.52	12	23-22
150	29.35	15	22-23
474	48.68	27	54-26
234	52.09	25	26-54
205	52.53	23	20'-20
207	52.91	14	20-19
244	50.06	11	19-18
292	42.65	13	18-19
291	53.81	14	19-20
289	43.17	27	20-20'
321	50.25	16	18-17
318	52.03	28	17-15
228	49.37	36	14-10
144	53.02	33	10-14
144	48.54	19	14-15
157	53.69	26	15-17
157	43.21	16	17-18
199	53.26	69	18-63
412	49.59	73	63-18
195	51.06	53	63-64
409	52.51	53	64-63
372	45.04	28	64-65
346	46.55	27	65-64
462	45.66	34	66-78
439	46.98	32	78-66
288	49.79	21	77-131
358	48.51	23	131-77
525	51.61	8	131-130
525	45.18	5	130-130'
252	50.70	17	129-131
495	52.69	15	132-134
297	53.65	14	134-132
495	44.75	24	134-135
295	51.05	20	135-134
447	52.63	37	135-137
151	52.20	38	137-135
475	52.06	41	128-138
141	52.16	43	138-128
442	48.27	25	127-128
513	50.94	16	119-120
511	47.67	14	120-121
340	49.16	24	125-147
238	45.98	27	147-125
274	47.70	6	147-148
174	48.23	8	148-147
313	48.46	15	124-125
283	47.36	19	125-115
234	41.26	10	115-107
567	35.41	11	107-115
330	45.24	21	115-125
265	49.20	14	125-124

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

256	46.83	11	114-106
196	39.35	13	106-114
248	52.17	12	71-140
252	49.91	28	140-141
350	52.28	27	141-140
348	47.94	13	140-71
115	53.44	123	7-6
236	52.92	121	6-7
142	44.66	11	6-3
322	46.91	11	3-6
215	52.01	51	3-2
428	50.49	52	2-3
256	49.95	20	3-4
277	48.48	21	4-3
222	46.80	30	4-5
322	49.36	29	5-4
240	53.64	40	6-12
184	51.41	42	12-6
238	53.10	56	12-13
182	53.20	55	13-12
288	53.45	97	3-11
240	51.40	101	11-3
288	48.77	35	11-24
233	53.75	32	24-11
283	51.67	133	4-24
205	51.56	133	24-4
270	48.55	35	24-25
149	53.22	32	25-24
242	51.71	77	13-27
182	53.50	76	27-13
87	51.15	35	27-25
234	49.04	34	25-27
185	50.38	31	25-26
205	47.14	34	26-25
105	53.05	46	40-41
273	54.02	43	41-40
409	49.25	44	27-41
271	51.49	46	44-42
105	51.02	47	42-44
153	52.39	40	41-27
203	51.63	19	41-54
275	46.44	21	54-41
107	51.06	45	16-15
159	53.34	41	15-16
92	53.21	70	8-2
478	51.87	70	2-8
214	49.95	21	110-118
114	43.99	12	87-86
145	42.45	17	90-89
91	53.87	13	53-88
184	44.69	16	88-53
294	46.46	10	88-85
387	47.86	13	89-88
243	51.95	24	104-89
170	47.22	13	53-47
144	45.08	13	53-90
85	45.70	14	90-53
75	48.14	14	90-91
163	46.80	14	91-90
146	47.57	16	103-104
136	55.06	15	104-103

384	45.47	12	114-106
294	39.35	13	106-114
372	51.38	13	71-140
378	48.89	29	140-141
525	51.34	28	141-140
522	46.47	14	140-71
172	53.44	123	7-6
354	52.22	123	6-7
213	44.66	11	6-3
483	45.39	12	3-6
322	51.25	52	3-2
642	49.18	54	2-3
384	48.91	21	3-4
415	47.25	22	4-3
333	45.53	31	4-5
483	48.13	30	5-4
360	53.01	41	6-12
276	51.41	42	12-6
357	52.42	57	12-13
273	53.20	55	13-12
432	52.73	99	3-11
360	50.55	103	11-3
432	47.54	36	11-24
349	53.14	33	24-11
424	50.77	136	4-24
307	50.79	136	24-4
405	47.34	36	24-25
223	53.22	32	25-24
363	50.88	79	13-27
273	53.50	76	27-13
130	51.15	35	27-25
351	47.97	35	25-27
277	50.38	31	25-26
307	45.96	35	26-25
157	53.05	46	40-41
409	53.39	44	41-40
613	47.81	46	27-41
406	50.59	47	44-42
157	51.02	47	42-44
229	52.39	40	41-27
304	50.87	20	41-54
412	45.00	22	54-41
160	51.06	45	16-15
238	53.34	41	15-16
138	53.21	70	8-2
717	50.66	72	2-8
321	49.01	22	110-118
171	43.99	12	87-86
217	42.45	17	90-89
136	53.87	13	53-88
276	44.69	16	88-53
441	44.96	11	88-85
580	46.29	14	89-88
364	51.15	25	104-89
255	47.22	13	53-47
216	45.08	13	53-90
127	45.70	14	90-53
112	48.14	14	90-91
244	46.80	14	91-90
219	47.57	16	103-104
204	55.06	15	104-103

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

35	43.51	16	104-105
201	49.16	14	105-104
136	49.32	7	103-91
147	46.40	7	91-103
112	52.81	9	91-92
211	47.08	10	92-91
111	54.04	25	92-93
212	53.86	26	93-92
167	50.87	46	95-105
157	49.06	47	105-95
143	53.70	23	82-47
219	47.21	25	47-82
208	43.26	15	47-48
136	54.66	15	48-49
137	53.10	13	49-50
206	51.62	13	50-79
206	53.41	15	49-48
142	50.07	13	48-47
158	53.30	18	43-45
157	49.05	13	45-46
198	47.35	10	42-43
115	42.89	14	43-47
144	53.00	13	47-43
69	51.71	10	43-42
210	44.06	15	48-53
74	44.91	15	53-48
48	48.67	17	52-51
104	49.24	14	51-52
31	39.32	7	51-50
172	32.66	7	50-51
100	52.08	15	51-94
15	51.88	17	94-51
155	52.38	11	83-85
217	49.59	12	85-83
216	49.00	10	83-82
155	46.09	12	82-83
208	42.30	8	81-84
240	38.04	10	84-81
597	47.34	13	71-73
437	53.88	28	73-74
159	42.37	8	104-112
228	38.10	9	112-104
207	44.97	13	82-57
168	50.82	17	130'-129
183	24.30	6	130'-118
699	43.35	10	118-119
361	46.71	9	119-133
361	53.52	7	133-132
375	44.39	8	132-131
146	51.53	6	131-132
236	40.63	9	128-126
167	45.06	8	126-128
164	44.45	9	101-109
187	41.75	10	109-101
249	30.39	6	139-75
417	29.09	6	75-139
231	43.74	13	81-82
161	47.37	13	82-81
164	44.16	11	81-80
315	40.45	13	80-81
306	50.45	64	28-27

52	43.51	16	104-105
301	48.17	15	105-104
204	49.32	7	103-91
220	46.40	7	91-103
168	52.81	9	91-92
316	45.88	11	92-91
166	54.04	25	92-93
318	53.29	27	93-92
250	50.87	46	95-105
235	49.06	47	105-95
214	53.70	23	82-47
328	46.00	26	47-82
312	41.72	16	47-48
204	54.66	15	48-49
205	53.10	13	49-50
309	50.85	14	50-79
309	52.81	16	49-48
213	50.07	13	48-47
237	53.30	18	43-45
235	49.05	13	45-46
297	47.35	10	42-43
172	42.89	14	43-47
216	53.00	13	47-43
103	51.71	10	43-42
315	42.58	16	48-53
111	44.91	15	53-48
72	48.67	17	52-51
156	49.24	14	51-52
46	39.32	7	51-50
258	32.66	7	50-51
150	52.08	15	51-94
22	51.88	17	94-51
232	52.38	11	83-85
325	48.60	13	85-83
324	47.96	11	83-82
232	46.09	12	82-83
312	40.67	9	81-84
360	35.86	11	84-81
895	45.17	14	71-73
655	53.03	29	73-74
238	42.37	8	104-112
342	35.98	10	112-104
310	43.58	14	82-57
252	50.82	17	130'-129
274	24.30	6	130'-118
1048	40.16	11	118-119
541	45.06	10	119-133
541	52.71	8	133-132
562	42.40	9	132-131
219	51.53	6	131-132
354	38.72	10	128-126
250	45.06	8	126-128
246	44.45	9	101-109
280	41.75	10	109-101
373	27.40	7	139-75
625	24.89	8	75-139
346	42.16	14	81-82
241	47.37	13	82-81
246	44.16	11	81-80
472	38.21	14	80-81
459	49.37	66	28-27

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

237	51.39	64	27-28
756	54.53	69	201-1
298	54.61	66	1-201
757	51.99	44	201-2
302	54.31	43	2-201
342	50.55	40	2-5
553	49.10	41	5-2
185	54.03	45	5-9
490	53.39	45	9-5
178	54.38	39	9-10
494	54.34	40	10-9
130	54.21	40	10-21
378	54.14	40	21-10
129	53.93	42	21-20'
382	54.20	44	20'21
204	45.87	10	20'-22
414	49.83	8	22-20'
220	53.44	18	22-58
339	53.74	18	58-22
222	54.76	31	58-59
342	54.34	33	59-58
682	54.85	48	204-159
325	55.10	45	159-204
683	53.16	23	159-157
324	53.23	24	157-159
558	45.81	13	157-154
217	52.14	12	154-157
315	52.07	28	154-153
224	50.12	28	153-154
256	53.06	19	153-108
264	51.75	19	108-153
169	46.41	21	146-147
165	46.59	22	147-146
175	47.49	17	147-116
158	49.68	16	116-147
231	26.50	10	116-108
80	34.93	6	108-116
129	50.42	9	108-109
193	40.61	12	109-108
412	45.77	17	108-107
207	53.96	15	107-108
278	50.86	19	107-106
255	52.09	19	106-107
235	48.05	22	106-105
117	48.48	20	105-106
129	47.04	39	102-101
187	51.89	35	101-102
144	48.89	53	109-155
246	50.34	51	155-109
476	45.10	24	59-80
228	53.22	19	80-59
293	41.99	14	80-84
234	44.71	15	84-85
182	53.15	13	85-84
192	47.38	12	84-80
303	49.57	6	85-86
404	48.59	19	86-110
199	54.26	12	110-111
199	46.82	11	111-112
290	52.22	21	117-112
290	51.91	9	118-117

355	50.54	66	27-28
1134	53.43	71	201-1
447	54.01	67	1-201
1135	50.37	46	201-2
453	53.67	44	2-201
513	49.41	41	2-5
829	47.32	43	5-2
277	54.03	45	5-9
735	52.40	46	9-5
267	54.38	39	9-10
741	53.48	41	10-9
195	54.21	40	10-21
567	53.39	41	21-10
193	53.93	42	21-20'
573	53.45	45	20'21
306	44.58	11	20'-22
621	48.46	9	22-20'
330	52.82	19	22-58
508	52.99	19	58-22
333	54.26	32	58-59
513	53.65	34	59-58
1023	53.89	49	204-159
487	54.52	46	159-204
1024	51.87	24	159-157
486	52.44	25	157-159
837	43.49	14	157-154
325	51.40	13	154-157
472	51.16	29	154-153
336	49.17	29	153-154
384	52.35	20	153-108
396	50.89	20	108-153
253	46.41	21	146-147
247	46.59	22	147-146
262	47.49	17	147-116
237	49.68	16	116-147
346	23.24	12	116-108
120	34.93	6	108-116
193	50.42	9	108-109
289	40.61	12	109-108
618	43.85	18	108-107
310	53.40	16	107-108
417	49.88	20	107-106
382	51.28	20	106-107
352	46.88	23	106-105
175	48.48	20	105-106
193	47.04	39	102-101
280	51.89	35	101-102
216	48.89	53	109-155
369	49.37	53	155-109
714	42.89	26	59-80
342	52.56	20	80-59
439	40.00	15	80-84
351	43.22	16	84-85
273	53.15	13	85-84
288	47.38	12	84-80
454	48.39	7	85-86
606	47.06	20	86-110
298	54.26	12	110-111
298	46.82	11	111-112
435	51.36	22	117-112
435	51.02	10	118-117

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

106	45.49	21	56-81
245	46.12	19	81-56
236	49.88	42	57-54
278	54.52	26	80-79
276	48.67	14	79-78
281	46.37	11	78-77
318	54.27	18	77-76
315	51.70	31	76-75
299	51.93	8	75-74
298	49.39	28	74-73
277	49.28	13	73-71
368	51.37	37	71-69
285	52.36	31	69-68
353	54.48	19	68-202
1084	52.10	23	202-68
874	52.85	31	68-69
546	52.19	35	69-71
410	51.72	8	74-75
339	53.83	30	75-76
339	51.21	18	76-77
332	47.41	11	77-78
317	52.84	14	78-79
317	53.08	26	79-80
63	42.60	8	59-62
121	51.60	38	62-65
159	37.66	9	65-66
278	53.13	43	66-72
276	51.83	52	72-73
430	51.74	51	73-72
433	50.32	48	72-66
354	39.66	9	66-65
306	51.90	38	65-62
248	22.92	12	62-59
328	54.53	48	71-70
302	52.41	49	70-71
327	53.74	64	70-66
300	54.32	65	66-70
163	53.67	99	64-67
307	52.06	102	67-64
162	52.55	61	67-68
308	52.30	62	68-67
635	52.96	27	69-142
637	48.06	14	142-144
457	53.85	93	144-203
194	53.63	96	203-144
217	54.91	12	144-142
218	47.80	29	142-69
422	53.06	34	144-143
264	51.52	33	143-144
424	51.97	32	143-141
261	53.94	32	141-143
336	53.64	50	141-139
281	51.53	51	139-141
329	49.04	27	139-135
261	48.99	10	135-136
132	47.84	10	136-135
190	52.09	27	135-139
134	48.49	8	122-121
293	45.11	11	121-127
135	53.78	8	127-121
300	37.50	10	121-122

159	45.49	21	56-81
367	44.73	20	81-56
354	48.88	43	57-54
417	53.93	27	80-79
414	47.46	15	79-78
421	44.90	12	78-77
477	53.60	19	77-76
472	50.74	32	76-75
448	51.03	9	75-74
447	48.21	29	74-73
415	48.14	14	73-71
552	50.28	38	71-69
427	51.53	32	69-68
529	53.81	20	68-202
1626	50.03	24	202-68
1311	51.24	32	68-69
819	50.93	36	69-71
615	50.61	9	74-75
508	53.09	31	75-76
508	50.16	19	76-77
498	45.92	12	77-78
475	52.02	15	78-79
475	52.28	27	79-80
94	42.60	8	59-62
181	51.60	38	62-65
238	37.66	9	65-66
417	52.39	44	66-72
414	50.95	53	72-73
645	50.60	53	73-72
649	48.97	50	72-66
531	37.16	10	66-65
459	50.98	39	65-62
372	19.18	15	62-59
492	53.89	49	71-70
453	51.55	50	70-71
490	53.00	65	70-66
450	53.69	66	66-70
244	53.67	99	64-67
460	51.16	104	67-64
243	52.55	61	67-68
462	51.42	64	68-67
952	51.70	28	69-142
955	45.92	15	142-144
685	52.97	95	144-203
291	53.63	96	203-144
325	54.43	13	144-142
327	46.65	30	142-69
633	52.11	35	144-143
396	50.63	34	143-144
636	50.87	33	143-141
391	53.31	33	141-143
504	52.88	51	141-139
421	50.62	52	139-141
493	47.75	28	139-135
391	47.85	11	135-136
198	47.84	10	136-135
285	52.09	27	135-139
201	48.49	8	122-121
439	43.46	12	121-127
202	53.78	8	127-121
450	34.98	11	121-122

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

132	54.52	18	127-136
260	52.35	19	136-127
33	47.30	16	122-123
222	50.18	17	113-123
243	47.32	15	123-124
219	35.97	9	124-126
202	46.98	7	126-124
208	54.47	13	124-123
217	47.04	18	123-113
252	46.48	20	112-113
245	46.66	15	113-114
217	50.35	21	114-115
190	47.77	22	115-114
176	46.18	16	114-113
178	48.75	19	113-112
262	47.01	17	115-116
127	46.16	18	116-115
152	51.49	23	112-122
171	47.16	27	122-126
228	52.55	20	126-145
175	51.03	20	145-126
244	51.31	25	126-122
360	44.80	26	122-112
229	48.06	16	145-146
173	51.33	16	146-145
210	53.69	23	146-149
120	52.40	12	149-151
208	54.45	51	151-158
225	53.93	50	158-151
249	46.79	12	151-149
158	53.22	25	149-146
230	53.52	28	149-150
50	48.69	32	150-149
308	51.21	29	153-152
209	47.41	31	152-153
279	48.69	18	154-152
261	47.89	19	152-154
298	47.20	31	152-151
185	49.37	30	151-152
368	43.92	16	154-155
142	45.99	14	155-154
252	52.88	30	155-156
137	50.38	33	156-155
257	51.54	34	156-100
137	53.34	32	100-156
189	47.19	26	100-99
147	46.74	27	99-100
203	44.19	28	100-99
132	43.78	28	99-100
184	50.82	51	99-94
87	50.63	53	94-99
207	50.81	37	158-157
227	53.54	36	157-158
174	49.00	16	100-101
160	43.80	18	101-100
176	44.33	14	99-98
157	43.19	16	98-99
170	45.77	17	97-98
181	48.17	33	98-101
176	50.73	32	101-98
184	46.90	17	98-97

198	54.52	18	127-136
390	51.56	20	136-127
49	47.30	16	122-123
333	49.24	18	113-123
364	46.05	16	123-124
328	33.69	10	124-126
303	45.79	8	126-124
312	53.96	14	124-123
325	45.81	19	123-113
378	45.11	21	112-113
367	45.32	16	113-114
325	49.44	22	114-115
285	47.77	22	115-114
264	46.18	16	114-113
267	48.75	19	113-112
393	45.66	18	115-116
190	46.16	18	116-115
228	51.49	23	112-122
256	47.16	27	122-126
342	51.82	21	126-145
262	51.03	20	145-126
366	50.44	26	126-122
540	42.91	28	122-112
343	46.90	17	145-146
259	51.33	16	146-145
315	53.10	24	146-149
180	52.40	12	149-151
312	53.93	52	151-158
337	53.35	51	158-151
373	45.46	13	151-149
237	53.22	25	149-146
345	52.89	29	149-150
75	48.69	32	150-149
462	50.21	30	153-152
313	46.24	32	152-153
418	47.47	19	154-152
391	46.63	20	152-154
447	45.77	32	152-151
277	49.37	30	151-152
552	41.90	17	154-155
213	45.99	14	155-154
378	52.15	31	155-156
205	50.38	33	156-155
385	50.67	35	156-100
205	53.34	32	100-156
283	47.19	26	100-99
220	46.74	27	99-100
304	42.75	29	100-99
198	43.78	28	99-100
276	50.82	51	99-94
130	50.63	53	94-99
310	49.96	38	158-157
340	52.91	37	157-158
261	49.00	16	100-101
240	43.80	18	101-100
264	44.33	14	99-98
235	43.19	16	98-99
255	45.77	17	97-98
271	48.17	33	98-101
264	50.73	32	101-98
276	46.90	17	98-97

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

120	46.19	15	106-102
167	49.91	15	102-97
181	52.15	9	97-96
181	48.40	15	96-95
162	51.76	12	96-93
211	51.85	12	93-96
167	51.29	15	95-96
167	45.15	9	96-97
166	52.52	14	97-102
176	45.88	15	102-106
379	47.73	18	93-50
409	48.12	17	50-93
149	53.82	17	50-46
401	47.57	20	46-50
243	53.57	73	46-44
294	51.38	76	44-46
243	50.49	69	42-28
290	51.96	68	28-42
235	50.85	72	28-29
352	50.85	72	29-28
417	51.31	53	206-29
261	53.14	49	29-206
320	52.88	86	29-30
281	52.34	87	30-29
429	46.47	17	33-32
308	53.47	28	32-94
457	43.33	10	94-93
338	47.50	9	93-94
301	48.14	17	32-33
315	49.79	40	30-31
279	53.59	37	31-30
207	40.84	19	31-32
423	41.23	19	32-31
352	41.72	16	31-33
104	45.50	15	33-31
326	51.47	5	33-34
206	43.16	7	34-33
264	52.17	24	34-35
252	47.15	26	35-34
264	41.29	8	35-37
251	35.74	9	37-35
147	49.91	15	36-37
309	45.58	17	37-36
271	48.08	18	34-36
163	44.87	19	36-34
24	54.94	34	38-36
297	52.45	32	36-38
211	53.45	24	37-39
357	50.90	25	39-37
214	52.86	112	39-205
356	52.36	116	205-39
184	53.18	44	19-60
180	53.04	43	60-19
184	54.41	41	60-61
180	55.43	40	61-60
185	52.11	19	61-62
181	52.64	20	62-61
160	47.62	21	56-57
159	47.80	24	54-42
160	48.70	24	42-54
153	49.65	19	57-56

180	46.19	15	106-102
250	49.91	15	102-97
271	52.15	9	97-96
271	48.40	15	96-95
243	51.76	12	96-93
316	51.09	13	93-96
250	51.29	15	95-96
250	45.15	9	96-97
249	52.52	14	97-102
264	45.88	15	102-106
568	46.16	19	93-50
613	46.52	18	50-93
223	53.82	17	50-46
601	45.92	21	46-50
364	52.93	74	46-44
441	50.42	78	44-46
364	49.54	71	42-28
435	51.08	70	28-42
352	49.95	74	28-29
528	49.73	74	29-28
625	50.12	55	206-29
391	52.43	50	29-206
480	52.06	88	29-30
421	51.51	89	30-29
643	44.60	18	33-32
462	52.73	29	32-94
685	40.94	11	94-93
507	46.01	10	93-94
451	46.81	18	32-33
472	48.62	41	30-31
418	52.90	38	31-30
310	39.07	20	31-32
634	38.65	21	32-31
528	39.47	17	31-33
156	45.50	15	33-31
489	50.47	6	33-34
309	41.60	8	34-33
396	51.36	25	34-35
378	45.84	27	35-34
396	39.34	9	35-37
376	33.28	10	37-35
220	49.91	15	36-37
463	43.94	18	37-36
406	46.82	19	34-36
244	44.87	19	36-34
36	54.94	34	38-36
445	51.62	33	36-38
316	52.84	25	37-39
535	49.77	26	39-37
321	52.19	114	39-205
534	51.41	119	205-39
276	53.18	44	19-60
270	53.04	43	60-19
276	54.41	41	60-61
270	55.43	40	61-60
277	52.11	19	61-62
271	52.64	20	62-61
240	47.62	21	56-57
238	47.80	24	54-42
240	48.70	24	42-54
229	49.65	19	57-56

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

188	39.01	18	56-59
134	53.57	19	56-55
190	47.35	20	55-56
104	51.31	45	55-26
247	50.32	46	26-55
205	48.92	36	55-22
119	47.05	37	22-55
205	37.02	12	23-22
117	29.54	15	22-23
302	49.65	26	54-26
150	52.57	25	26-54
144	52.96	23	20'-20
144	53.61	14	20-19
148	50.66	11	19-18
195	40.89	13	18-19
188	54.21	14	19-20
190	42.62	27	20-20'
214	50.84	15	18-17
212	52.37	27	17-15
166	49.30	36	14-10
98	53.74	33	10-14
99	48.95	19	14-15
97	54.28	26	15-17
94	44.63	15	17-18
111	53.66	68	18-63
269	50.45	71	63-18
112	51.37	53	63-64
271	52.75	53	64-63
221	46.57	27	64-65
234	47.37	26	65-64
299	47.21	32	66-78
308	48.08	31	78-66
193	49.83	21	77-131
228	48.77	22	131-77
370	52.61	7	131-130
369	46.23	4	130-130'
186	50.96	17	129-131
323	53.71	14	132-134
188	52.85	14	134-132
326	46.83	23	134-135
189	50.98	20	135-134
255	54.00	36	135-137
107	52.13	39	137-135
299	53.03	40	128-138
119	52.13	43	138-128
284	49.87	23	127-128
327	51.29	15	119-120
325	48.42	13	120-121
231	50.19	23	125-147
141	47.32	26	147-125
180	48.06	6	147-148
103	48.25	8	148-147
212	49.30	14	124-125
161	47.69	19	125-115
170	41.08	10	115-107
352	38.05	10	107-115
234	46.45	20	115-125
194	49.60	14	125-124
230	47.20	11	114-106
188	39.69	13	106-114
242	52.02	12	71-140

282	39.01	18	56-59
201	53.57	19	56-55
285	47.35	20	55-56
156	51.31	45	55-26
370	49.35	47	26-55
307	47.91	37	55-22
178	47.05	37	22-55
307	34.91	13	23-22
175	29.54	15	22-23
453	48.49	27	54-26
225	52.57	25	26-54
216	52.96	23	20'-20
216	53.61	14	20-19
222	50.66	11	19-18
292	40.89	13	18-19
282	54.21	14	19-20
285	42.62	27	20-20'
321	49.98	16	18-17
318	51.66	28	17-15
249	49.30	36	14-10
147	53.74	33	10-14
148	48.95	19	14-15
145	54.28	26	15-17
141	44.63	15	17-18
166	53.66	68	18-63
403	49.44	73	63-18
168	51.37	53	63-64
406	51.99	54	64-63
331	45.29	28	64-65
351	46.13	27	65-64
448	45.78	33	66-78
462	46.72	32	78-66
289	49.83	21	77-131
342	47.69	23	131-77
555	51.68	8	131-130
553	44.49	5	130-130'
279	50.96	17	129-131
484	52.98	15	132-134
282	52.85	14	134-132
489	45.28	24	134-135
283	50.98	20	135-134
382	53.38	37	135-137
160	52.13	39	137-135
448	52.25	41	128-138
178	52.13	43	138-128
426	48.77	24	127-128
490	50.27	16	119-120
487	47.06	14	120-121
346	49.24	24	125-147
211	47.32	26	147-125
270	48.06	6	147-148
154	48.25	8	148-147
318	48.30	15	124-125
241	47.69	19	125-115
255	41.08	10	115-107
528	35.35	11	107-115
351	45.12	21	115-125
291	49.60	14	125-124
345	45.95	12	114-106
282	39.69	13	106-114
363	51.23	13	71-140

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

248	49.26	28	140-141
356	52.07	27	141-140
355	48.04	13	140-71
110	53.46	123	7-6
242	52.27	123	6-7
142	45.23	11	6-3
298	46.72	11	3-6
231	50.71	52	3-2
449	50.26	52	2-3
274	50.11	20	3-4
275	47.47	21	4-3
244	46.64	30	4-5
344	48.29	29	5-4
212	53.77	40	6-12
182	51.25	42	12-6
212	53.64	55	12-13
183	52.89	56	13-12
294	53.33	97	3-11
240	51.46	100	11-3
296	48.51	35	11-24
245	53.63	32	24-11
312	51.99	132	4-24
217	51.20	134	24-4
286	48.31	35	24-25
138	52.53	32	25-24
212	52.45	76	13-27
181	53.35	76	27-13
95	52.18	34	27-25
254	48.89	35	25-27
192	49.95	31	25-26
206	46.51	34	26-25
102	52.32	46	40-41
265	54.15	43	41-40
413	48.91	44	27-41
278	50.94	47	44-42
98	51.94	46	42-44
144	52.89	39	41-27
193	51.38	19	41-54
274	46.46	21	54-41
99	51.70	45	16-15
152	53.13	41	15-16
81	53.24	70	8-2
536	51.87	70	2-8
209	50.31	21	110-118
104	43.15	13	87-86
164	42.81	16	90-89
103	52.67	13	53-88
216	45.47	16	88-53
279	47.29	10	88-85
393	47.40	13	89-88
226	51.90	24	104-89
174	47.18	13	53-47
147	45.62	13	53-90
76	44.34	14	90-53
75	47.44	14	90-91
171	45.77	14	91-90
147	46.32	17	103-104
142	54.79	15	104-103
52	44.38	16	104-105
227	48.24	15	105-104
142	49.26	7	103-91

372	48.18	29	140-141
534	51.09	28	141-140
532	46.57	14	140-71
165	53.46	123	7-6
363	51.50	125	6-7
213	45.23	11	6-3
447	45.24	12	3-6
346	49.81	53	3-2
673	48.87	54	2-3
411	49.05	21	3-4
412	46.14	22	4-3
366	45.31	31	4-5
516	46.87	30	5-4
318	53.18	41	6-12
273	51.25	42	12-6
318	53.05	56	12-13
274	52.89	56	13-12
441	52.59	99	3-11
360	50.61	102	11-3
444	47.23	36	11-24
367	52.99	33	24-11
468	51.08	135	4-24
325	50.36	137	24-4
429	47.03	36	24-25
207	52.53	32	25-24
318	51.75	78	13-27
271	53.35	76	27-13
142	52.18	34	27-25
381	47.76	36	25-27
288	49.95	31	25-26
309	45.27	35	26-25
153	52.32	46	40-41
397	53.54	44	41-40
619	47.42	46	27-41
417	49.97	48	44-42
147	51.94	46	42-44
216	52.89	39	41-27
289	51.38	19	41-54
411	45.02	22	54-41
148	51.70	45	16-15
228	53.13	41	15-16
121	53.24	70	8-2
804	50.57	72	2-8
313	49.41	22	110-118
156	43.15	13	87-86
246	42.81	16	90-89
154	52.67	13	53-88
324	44.11	17	88-53
418	45.93	11	88-85
589	45.75	14	89-88
339	51.12	25	104-89
261	47.18	13	53-47
220	45.62	13	53-90
114	44.34	14	90-53
112	47.44	14	90-91
256	45.77	14	91-90
220	46.32	17	103-104
213	54.79	15	104-103
78	44.38	16	104-105
340	47.11	16	105-104
213	49.26	7	103-91

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

147	45.62	7	91-103
107	53.18	9	91-92
208	46.50	10	92-91
107	54.58	25	92-93
208	53.77	26	93-92
211	51.99	45	95-105
151	48.98	47	105-95
140	52.25	23	82-47
244	46.61	25	47-82
225	42.98	15	47-48
153	54.25	15	48-49
153	53.09	13	49-50
235	52.12	13	50-79
237	53.27	15	49-48
178	50.57	13	48-47
203	52.78	18	43-45
202	48.77	13	45-46
235	45.27	11	42-43
124	40.67	15	43-47
148	52.46	13	47-43
58	51.09	10	43-42
221	44.43	15	48-53
90	43.94	15	53-48
61	48.30	18	52-51
94	49.89	14	51-52
35	37.67	7	51-50
175	34.49	7	50-51
118	52.36	15	51-94
12	49.13	18	94-51
181	52.16	11	83-85
211	48.93	12	85-83
213	48.15	10	83-82
181	45.64	12	82-83
186	41.81	8	81-84
235	38.11	10	84-81
546	47.19	13	71-73
410	53.98	28	73-74
178	40.58	8	104-112
223	38.80	9	112-104
229	44.58	13	82-57
185	51.31	17	130'-129
183	24.50	6	130'-118
679	43.18	10	118-119
355	46.41	9	119-133
356	53.02	7	133-132
369	44.49	8	132-131
149	51.73	6	131-132
275	40.63	9	128-126
169	45.74	8	126-128
152	43.03	9	101-109
191	41.21	10	109-101
267	29.81	6	139-75
350	28.93	5	75-139
248	43.10	13	81-82
157	46.05	13	82-81
156	44.58	11	81-80
337	41.25	12	80-81
251	50.20	65	28-27
221	50.52	65	27-28
738	54.50	69	201-1
294	54.63	66	1-201

220	45.62	7	91-103
160	53.18	9	91-92
312	45.25	11	92-91
160	54.58	25	92-93
312	53.20	27	93-92
316	51.25	46	95-105
226	48.98	47	105-95
210	52.25	23	82-47
366	45.27	26	47-82
337	41.34	16	47-48
229	54.25	15	48-49
229	53.09	13	49-50
352	51.34	14	50-79
355	52.61	16	49-48
267	50.57	13	48-47
304	52.12	19	43-45
303	47.75	14	45-46
352	43.82	12	42-43
186	40.67	15	43-47
222	52.46	13	47-43
87	51.09	10	43-42
331	42.95	16	48-53
135	43.94	15	53-48
91	48.30	18	52-51
141	49.89	14	51-52
52	37.67	7	51-50
262	34.49	7	50-51
177	52.36	15	51-94
18	49.13	18	94-51
271	52.16	11	83-85
316	47.90	13	85-83
319	47.04	11	83-82
271	45.64	12	82-83
279	41.81	8	81-84
352	35.97	11	84-81
819	45.12	14	71-73
615	53.17	29	73-74
267	40.58	8	104-112
334	36.78	10	112-104
343	43.09	14	82-57
277	51.31	17	130'-129
274	24.50	6	130'-118
1018	40.03	11	118-119
532	44.74	10	119-133
534	52.16	8	133-132
553	42.53	9	132-131
223	51.73	6	131-132
412	38.57	10	128-126
253	45.74	8	126-128
228	43.03	9	101-109
286	41.21	10	109-101
400	26.64	7	139-75
525	25.13	6	75-139
372	41.40	14	81-82
235	46.05	13	82-81
234	44.58	11	81-80
505	39.01	13	80-81
376	49.21	67	28-27
331	49.61	67	27-28
1107	53.41	71	201-1
441	54.04	67	1-201

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

736	52.04	44	201-2
291	54.26	43	2-201
348	50.64	40	2-5
548	48.89	41	5-2
187	53.94	45	5-9
474	53.16	45	9-5
190	54.09	39	9-10
470	54.05	40	10-9
143	54.44	40	10-21
338	54.11	40	21-10
144	53.74	43	21-20'
339	54.17	44	20'21
210	47.03	10	20'-22
362	49.40	8	22-20'
244	52.91	18	22-58
297	53.28	18	58-22
243	54.12	31	58-59
297	54.03	33	59-58
717	54.74	48	204-159
347	55.06	45	159-204
712	53.18	23	159-157
345	53.36	24	157-159
576	46.07	13	157-154
242	52.91	12	154-157
319	51.72	28	154-153
261	49.54	28	153-154
286	53.44	19	153-108
245	50.86	20	108-153
222	46.24	21	146-147
162	46.80	22	147-146
190	47.72	17	147-116
177	49.89	15	116-147
241	25.52	10	116-108
82	37.73	5	108-116
128	49.70	9	108-109
197	39.35	13	109-108
452	46.20	17	108-107
183	52.84	15	107-108
293	51.15	19	107-106
257	52.06	19	106-107
237	49.53	21	106-105
113	48.57	20	105-106
153	46.43	40	102-101
202	51.80	35	101-102
124	50.09	52	109-155
260	49.87	51	155-109
506	44.84	24	59-80
208	52.55	19	80-59
289	42.43	14	80-84
236	44.37	15	84-85
149	53.28	13	85-84
171	47.53	12	84-80
280	49.76	6	85-86
380	49.06	19	86-110
188	54.66	11	110-111
189	47.13	11	111-112
253	52.89	20	117-112
252	52.84	9	118-117
105	46.69	20	56-81
233	46.32	19	81-56
209	50.49	41	5754

1104	50.47	46	201-2
436	53.62	44	2-201
522	49.50	41	2-5
822	47.08	43	5-2
280	53.94	45	5-9
711	52.15	46	9-5
285	54.09	39	9-10
705	53.18	41	10-9
214	54.44	40	10-21
507	53.40	41	21-10
216	53.74	43	21-20'
508	53.47	45	20'21
315	45.82	11	20'-22
543	48.07	9	22-20'
366	52.20	19	22-58
445	52.53	19	58-22
364	53.53	32	58-59
445	53.36	34	59-58
1075	53.72	49	204-159
520	54.46	46	159-204
1068	51.86	24	159-157
517	52.56	25	157-159
864	43.73	14	157-154
363	52.20	13	154-157
478	50.76	29	154-153
391	48.46	29	153-154
429	52.73	20	153-108
367	49.94	21	108-153
333	44.92	22	146-147
243	46.80	22	147-146
285	47.72	17	147-116
265	49.89	15	116-147
361	22.09	12	116-108
123	37.73	5	108-116
192	49.70	9	108-109
295	39.35	13	109-108
678	44.23	18	108-107
274	52.84	15	107-108
439	50.17	20	107-106
385	51.25	20	106-107
355	48.49	22	106-105
169	48.57	20	105-106
229	46.43	40	102-101
303	51.06	36	101-102
186	50.09	52	109-155
390	48.83	53	155-109
759	42.51	26	59-80
312	51.87	20	80-59
433	40.51	15	80-84
354	42.83	16	84-85
223	53.28	13	85-84
256	47.53	12	84-80
420	48.65	7	85-86
570	47.66	20	86-110
282	54.66	11	110-111
283	47.13	11	111-112
379	52.17	21	117-112
378	52.11	10	118-117
157	46.69	20	56-81
349	44.98	20	81-56
313	49.61	42	5754

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

289	54.26	26	80-79
285	48.99	14	79-78
329	45.52	12	78-77
325	54.72	18	77-76
330	52.03	31	76-75
315	52.32	8	75-74
314	49.08	28	74-73
295	48.58	13	73-71
346	51.69	36	71-69
313	51.85	32	69-68
426	54.15	20	68-202
1127	51.63	23	202-68
872	52.74	32	68-69
583	51.85	35	69-71
364	51.53	8	74-75
296	53.27	31	75-76
294	50.33	18	76-77
307	46.73	11	77-78
303	52.31	14	78-79
303	52.78	26	79-80
69	41.30	8	59-62
108	51.22	38	62-65
189	37.75	9	65-66
263	52.84	44	66-72
265	51.78	52	72-73
499	51.81	51	73-72
498	50.14	48	72-66
383	38.59	9	66-65
318	51.59	38	65-62
239	23.64	12	62-59
332	53.98	48	71-70
338	52.41	49	70-71
332	53.16	65	70-66
338	54.22	65	66-70
215	53.39	100	64-67
362	51.67	103	67-64
219	52.14	61	67-68
361	52.40	62	68-67
586	53.16	27	69-142
586	48.74	14	142-144
421	53.91	93	144-203
215	53.74	96	203-144
262	54.51	12	144-142
265	47.10	30	142-69
401	53.00	34	144-143
282	51.98	33	143-144
399	52.11	31	143-141
279	53.67	32	141-143
348	53.46	50	141-139
273	51.99	51	139-141
351	49.35	27	139-135
241	49.80	10	135-136
151	48.91	10	136-135
188	52.58	27	135-139
141	49.17	7	122-121
287	46.23	11	121-127
115	54.70	8	127-121
283	37.81	10	121-122
151	54.63	18	127-136
240	52.99	19	136-127
23	49.42	16	122-123

433	53.63	27	80-79
427	47.79	15	79-78
493	43.81	13	78-77
487	54.10	19	77-76
495	51.09	32	76-75
472	51.44	9	75-74
471	47.83	29	74-73
442	47.32	14	73-71
519	50.69	37	71-69
469	50.91	33	69-68
639	53.35	21	68-202
1690	49.37	25	202-68
1308	51.12	34	68-69
874	50.48	36	69-71
546	50.47	9	74-75
444	52.52	32	75-76
441	49.26	19	76-77
460	45.22	12	77-78
454	51.44	15	78-79
454	51.97	27	79-80
103	41.30	8	59-62
162	51.22	38	62-65
283	37.75	9	65-66
394	52.10	45	66-72
397	50.93	53	72-73
748	50.56	53	73-72
747	48.64	50	72-66
574	35.83	10	66-65
477	50.62	39	65-62
358	20.04	15	62-59
498	53.26	49	71-70
507	51.50	50	70-71
498	52.35	67	70-66
507	53.53	66	66-70
322	52.76	102	64-67
543	50.63	106	67-64
328	51.39	62	67-68
541	51.46	64	68-67
879	52.00	28	69-142
879	46.83	15	142-144
631	53.08	95	144-203
322	53.15	98	203-144
393	53.94	13	144-142
397	45.75	31	142-69
601	52.07	35	144-143
423	51.11	34	143-144
598	51.07	32	143-141
418	52.99	33	141-143
522	52.66	51	141-139
409	51.14	52	139-141
526	48.04	28	139-135
361	48.78	11	135-136
226	48.91	10	136-135
282	52.58	27	135-139
211	49.17	7	122-121
430	44.72	12	121-127
172	54.70	8	127-121
424	35.40	11	121-122
226	54.63	18	127-136
360	52.29	20	136-127
34	49.42	16	122-123

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

233	50.87	17	113-123
248	47.69	15	123-124
225	36.52	9	124-126
178	46.75	7	126-124
183	55.01	12	124-123
192	47.97	18	123-113
190	46.10	20	112-113
183	47.06	15	113-114
191	50.54	21	114-115
253	48.87	22	115-114
214	47.15	16	114-113
182	49.56	18	113-112
269	47.10	17	115-116
121	46.03	18	116-115
168	51.89	23	112-122
188	48.37	27	122-126
244	53.37	20	126-145
152	51.84	20	145-126
202	51.22	25	126-122
300	45.24	26	122-112
244	46.35	17	145-146
153	51.99	16	146-145
184	54.24	23	146-149
115	52.98	12	149-151
208	53.91	51	151-158
243	54.12	50	158-151
255	46.74	12	151-149
152	53.98	24	149-146
211	53.55	28	149-150
38	50.57	31	150-149
300	50.77	29	153-152
280	47.80	31	152-153
340	48.70	18	154-152
260	48.22	19	152-154
305	47.03	32	152-151
204	50.04	29	151-152
353	43.42	16	154-155
152	47.65	14	155-154
229	53.28	30	155-156
168	50.19	33	156-155
226	52.17	34	156-100
169	53.07	32	100-156
176	47.50	26	100-99
155	46.43	27	99-100
188	43.60	29	100-99
140	44.83	28	99-100
162	50.95	51	99-94
93	50.50	53	94-99
209	50.64	37	158-157
242	53.74	36	157-158
173	48.91	16	100-101
184	42.98	18	101-100
166	44.20	14	99-98
169	43.52	16	98-99
161	45.36	18	97-98
160	48.49	33	98-101
172	50.81	31	101-98
169	46.73	17	98-97
121	45.53	15	106-102
161	50.60	14	102-97
186	52.34	9	97-96

349	49.98	18	113-123
372	46.45	16	123-124
337	34.27	10	124-126
267	46.75	7	126-124
274	55.01	12	124-123
288	47.97	18	123-113
285	46.10	20	112-113
274	47.06	15	113-114
286	50.54	21	114-115
379	47.74	23	115-114
321	45.94	17	114-113
273	49.56	18	113-112
403	45.75	18	115-116
181	46.03	18	116-115
252	51.89	23	112-122
282	48.37	27	122-126
366	52.71	21	126-145
228	51.84	20	145-126
303	50.41	26	126-122
450	43.59	27	122-112
366	44.99	18	145-146
229	51.99	16	146-145
276	54.24	23	146-149
172	52.98	12	149-151
312	53.34	52	151-158
364	53.53	51	158-151
382	45.38	13	151-149
228	53.98	24	149-146
316	52.95	29	149-150
57	50.57	31	150-149
450	49.74	30	153-152
420	46.49	32	152-153
510	47.35	19	154-152
390	47.00	20	152-154
457	45.57	34	152-151
306	49.13	30	151-152
529	41.39	17	154-155
228	47.65	14	155-154
343	52.63	31	155-156
252	50.19	33	156-155
339	51.42	35	156-100
253	53.07	32	100-156
264	47.50	26	100-99
232	46.43	27	99-100
282	43.60	29	100-99
210	44.83	28	99-100
243	50.95	51	99-94
139	50.50	53	94-99
313	49.77	38	158-157
363	53.12	37	157-158
259	48.91	16	100-101
276	42.98	18	101-100
249	44.20	14	99-98
253	43.52	16	98-99
241	45.36	18	97-98
240	48.49	33	98-101
258	50.81	31	101-98
253	46.73	17	98-97
181	45.53	15	106-102
241	50.60	14	102-97
279	52.34	9	97-96

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

185	48.84	15	96-95
168	51.05	12	96-93
211	51.41	12	93-96
191	52.21	14	95-96
191	45.77	9	96-97
173	52.85	14	97-102
182	46.28	15	102-106
379	47.49	18	93-50
404	48.17	17	50-93
144	54.04	17	50-46
367	48.06	20	46-50
216	53.47	73	46-44
272	51.03	76	44-46
210	49.99	70	42-28
276	51.43	68	28-42
215	49.65	74	28-29
321	50.78	72	29-28
376	51.17	53	206-29
233	52.52	49	29-206
276	52.80	86	29-30
239	52.57	87	30-29
430	46.77	17	33-32
330	52.67	28	32-94
457	43.14	10	94-93
336	47.04	9	93-94
276	47.84	17	32-33
271	49.80	40	30-31
241	53.74	37	31-30
186	40.76	19	31-32
387	40.59	19	32-31
331	41.08	16	31-33
98	44.61	16	33-31
292	51.71	5	33-34
214	42.66	7	34-33
220	52.68	24	34-35
269	46.40	26	35-34
220	41.69	8	35-37
272	35.92	9	37-35
181	50.48	15	36-37
312	46.56	17	37-36
301	46.96	19	34-36
174	47.13	18	36-34
31	54.47	34	38-36
288	52.55	32	36-38
206	54.07	24	37-39
392	51.27	25	39-37
218	52.82	112	39-205
389	52.81	115	205-39
166	52.80	44	19-60
204	52.24	43	60-19
168	53.94	41	60-61
202	55.01	40	61-60
168	51.41	19	61-62
206	52.45	20	62-61
130	47.75	21	56-57
143	46.92	24	54-42
139	49.03	24	42-54
140	49.39	19	57-56
186	37.93	18	56-59
125	53.04	19	56-55
171	47.81	20	55-56

277	48.84	15	96-95
252	51.05	12	96-93
316	50.61	13	93-96
286	52.21	14	95-96
286	45.77	9	96-97
259	52.85	14	97-102
273	46.28	15	102-106
568	45.89	19	93-50
606	46.59	18	50-93
216	54.04	17	50-46
550	46.56	21	46-50
324	52.86	74	46-44
408	50.08	78	44-46
315	49.06	72	42-28
414	50.51	70	28-42
322	48.68	76	28-29
481	49.70	74	29-28
564	50.05	55	206-29
349	51.79	50	29-206
414	52.03	88	29-30
358	51.83	89	30-29
645	44.94	18	33-32
495	51.81	29	32-94
685	40.72	11	94-93
504	45.49	10	93-94
414	46.54	18	32-33
406	48.72	41	30-31
361	53.11	38	31-30
279	40.76	19	31-32
580	38.07	21	32-31
496	38.85	17	31-33
147	44.61	16	33-31
438	50.80	6	33-34
321	41.04	8	34-33
330	51.98	25	34-35
403	44.97	27	35-34
330	39.95	9	35-37
408	33.36	10	37-35
271	50.48	15	36-37
468	45.02	18	37-36
451	45.50	20	34-36
261	47.13	18	36-34
46	54.47	34	38-36
432	51.73	33	36-38
309	53.53	25	37-39
588	50.12	26	39-37
327	52.14	114	39-205
583	51.87	118	205-39
249	52.80	44	19-60
306	51.53	44	60-19
252	53.94	41	60-61
303	54.55	41	61-60
252	51.41	19	61-62
309	51.75	21	62-61
195	47.75	21	56-57
214	46.92	24	54-42
208	49.03	24	42-54
210	49.39	19	57-56
279	37.93	18	56-59
187	53.04	19	56-55
256	47.81	20	55-56

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

97	51.00	45	55-26
240	50.22	46	26-55
196	48.12	37	55-22
97	47.28	37	22-55
196	36.68	12	23-22
95	29.53	15	22-23
308	49.74	26	54-26
151	52.23	25	26-54
151	51.69	24	20'-20
150	52.58	14	20-19
178	49.96	11	19-18
182	42.88	13	18-19
195	53.69	14	19-20
195	41.22	28	20-20'
235	50.71	15	18-17
235	52.68	27	17-15
179	49.47	36	14-10
96	52.99	33	10-14
96	48.59	19	14-15
105	53.55	26	15-17
104	42.59	16	17-18
156	53.40	68	18-63
290	50.01	71	63-18
156	51.23	53	63-64
289	52.78	53	64-63
269	46.16	27	64-65
251	47.19	27	65-64
329	47.28	32	66-78
292	48.33	31	78-66
227	49.66	21	77-131
236	48.93	22	131-77
335	52.72	7	131-130
334	46.20	4	130-130'
173	50.94	17	129-131
306	54.32	14	132-134
188	53.44	14	134-132
310	47.96	22	134-135
189	51.26	20	135-134
292	53.44	36	135-137
95	52.57	38	137-135
306	53.13	40	128-138
102	52.75	42	138-128
264	50.18	23	127-128
316	52.11	15	119-120
315	49.63	13	120-121
198	50.51	23	125-147
159	46.21	26	147-125
188	47.56	6	147-148
102	48.41	8	148-147
217	49.71	14	124-125
199	47.69	19	125-115
151	40.25	10	115-107
384	37.87	10	107-115
224	47.37	20	115-125
200	48.55	14	125-124
217	47.74	11	114-106
186	40.30	13	106-114
282	51.72	12	71-140
281	48.79	28	140-141
325	52.08	27	141-140
328	47.99	13	140-71

145	51.00	45	55-26
360	49.25	47	26-55
294	48.12	37	55-22
145	47.28	37	22-55
294	36.68	12	23-22
142	29.53	15	22-23
462	48.57	27	54-26
226	52.23	25	26-54
226	51.69	24	20'-20
225	52.58	14	20-19
267	49.96	11	19-18
273	42.88	13	18-19
292	53.69	14	19-20
292	41.22	28	20-20'
352	49.80	16	18-17
352	51.96	28	17-15
268	49.47	36	14-10
144	52.99	33	10-14
144	48.59	19	14-15
157	53.55	26	15-17
156	42.59	16	17-18
234	53.40	68	18-63
435	48.92	73	63-18
234	51.23	53	63-64
433	51.98	54	64-63
403	44.70	28	64-65
376	45.88	28	65-64
493	45.78	34	66-78
438	47.05	32	78-66
340	48.66	22	77-131
354	47.84	23	131-77
502	51.85	8	131-130
501	44.56	5	130-130'
259	50.94	17	129-131
459	53.67	15	132-134
282	53.44	14	134-132
465	46.59	23	134-135
283	51.26	20	135-134
438	52.71	37	135-137
142	52.57	38	137-135
459	52.35	41	128-138
153	52.75	42	138-128
396	49.16	24	127-128
474	51.20	16	119-120
472	48.44	14	120-121
297	50.51	23	125-147
238	46.21	26	147-125
282	47.56	6	147-148
153	48.41	8	148-147
325	48.74	15	124-125
298	47.69	19	125-115
226	40.25	10	115-107
576	35.01	11	107-115
336	46.16	21	115-125
300	48.55	14	125-124
325	46.58	12	114-106
279	40.30	13	106-114
423	50.82	13	71-140
421	47.58	29	140-141
487	51.15	28	141-140
492	46.58	14	140-71

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

94	53.58	122	7-6
254	53.13	121	6-7
119	43.40	11	6-3
318	46.39	11	3-6
220	50.42	52	3-2
464	49.59	53	2-3
250	49.86	21	3-4
283	47.95	21	4-3
250	46.61	30	4-5
332	48.27	29	5-4
204	53.35	40	6-12
171	51.43	42	12-6
202	53.11	56	12-13
172	53.13	55	13-12
290	53.00	98	3-11
213	52.13	99	11-3
288	48.41	35	11-24
208	53.71	32	24-11
286	51.41	134	4-24
236	51.16	134	24-4
282	47.77	35	24-25
141	52.75	32	25-24
200	51.21	78	13-27
171	53.74	76	27-13
102	51.80	34	27-25
256	48.31	35	25-27
187	50.03	31	25-26
199	46.19	35	26-25
114	52.83	46	40-41
256	53.83	43	41-40
382	48.25	45	27-41
223	50.76	47	44-42
104	51.32	47	42-44
166	52.37	40	41-27
195	51.37	19	41-54
247	46.37	21	54-41
107	51.90	44	16-15
155	52.96	41	15-16
96	52.85	71	8-2
500	51.88	70	2-8
191	50.40	21	110-118
102	43.51	12	87-86
127	42.60	17	90-89
95	52.65	13	53-88
157	46.14	15	88-53
272	47.01	10	88-85
333	48.61	13	89-88
209	52.82	23	104-89
167	46.73	13	53-47
111	44.99	13	53-90
89	44.86	14	90-53
51	48.78	14	90-91
156	47.44	14	91-90
119	46.90	17	103-104
129	54.92	15	104-103
39	45.17	16	104-105
199	48.93	14	105-104
128	49.61	7	103-91
119	46.53	7	91-103
89	52.93	9	91-92
188	46.96	10	92-91

141	53.58	122	7-6
381	52.43	123	6-7
178	43.40	11	6-3
477	44.81	12	3-6
330	49.51	53	3-2
696	48.08	55	2-3
375	48.84	22	3-4
424	46.64	22	4-3
375	45.26	31	4-5
498	46.87	30	5-4
306	52.74	41	6-12
256	51.43	42	12-6
303	52.48	57	12-13
258	53.13	55	13-12
435	52.23	100	3-11
319	51.39	101	11-3
432	47.14	36	11-24
312	53.13	33	24-11
429	50.47	137	4-24
354	50.29	137	24-4
423	46.44	36	24-25
211	52.75	32	25-24
300	51.21	78	13-27
256	53.74	76	27-13
153	51.80	34	27-25
384	47.11	36	25-27
280	50.03	31	25-26
298	46.19	35	26-25
171	52.83	46	40-41
384	53.20	44	41-40
573	46.73	47	27-41
334	49.87	48	44-42
156	51.32	47	42-44
249	52.37	40	41-27
292	51.37	19	41-54
370	45.00	22	54-41
160	51.90	44	16-15
232	52.96	41	15-16
144	52.85	71	8-2
750	50.64	72	2-8
286	50.40	21	110-118
153	43.51	12	87-86
190	42.60	17	90-89
142	52.65	13	53-88
235	46.14	15	88-53
408	45.64	11	88-85
499	47.26	14	89-88
313	52.15	24	104-89
250	46.73	13	53-47
166	44.99	13	53-90
133	44.86	14	90-53
76	48.78	14	90-91
234	47.44	14	91-90
178	46.90	17	103-104
193	54.92	15	104-103
58	45.17	16	104-105
298	48.93	14	105-104
192	49.61	7	103-91
178	46.53	7	91-103
133	52.93	9	91-92
282	46.96	10	92-91

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

89	54.15	25	92-93
187	54.25	26	93-92
169	51.42	45	95-105
135	49.83	46	105-95
156	52.90	23	82-47
200	47.76	25	47-82
222	44.29	15	47-48
161	54.58	15	48-49
161	53.48	13	49-50
210	52.38	13	50-79
211	53.37	15	49-48
146	51.13	13	48-47
174	51.84	19	43-45
174	48.04	14	45-46
189	43.83	11	42-43
86	40.57	15	43-47
135	52.33	13	47-43
65	51.69	9	43-42
209	44.21	15	48-53
83	44.57	15	53-48
55	48.20	18	52-51
109	49.01	14	51-52
37	35.80	7	51-50
186	33.54	7	50-51
116	53.45	15	51-94
20	49.50	18	94-51
134	52.87	10	83-85
214	49.23	12	85-83
213	50.01	10	83-82
134	46.04	12	82-83
184	42.11	8	81-84
215	38.27	10	84-81
587	46.82	13	71-73
365	54.00	28	73-74
152	41.11	8	104-112
211	38.89	8	112-104
221	44.47	13	82-57
173	51.26	17	130'-129
162	24.86	6	130'-118
610	44.12	10	118-119
290	46.90	9	119-133
289	53.97	7	133-132
343	44.06	8	132-131
170	51.85	6	131-132
226	41.47	9	128-126
169	47.14	8	126-128
138	43.88	9	101-109
208	40.20	10	109-101
254	29.50	6	139-75
339	29.31	5	75-139
229	44.77	13	81-82
133	47.73	12	82-81
138	43.75	11	81-80
331	40.95	13	80-81
172	51.25	17	130'-129
173	24.64	6	130'-118
656	43.75	10	118-119
328	46.78	9	119-133
328	53.66	7	133-132
358	44.25	8	132-131
157	51.82	6	131-132

133	54.15	25	92-93
280	54.25	26	93-92
253	51.42	45	95-105
202	49.83	46	105-95
234	52.90	23	82-47
300	47.76	25	47-82
333	42.79	16	47-48
241	54.58	15	48-49
241	53.48	13	49-50
315	51.67	14	50-79
316	52.75	16	49-48
219	51.13	13	48-47
261	51.84	19	43-45
261	48.04	14	45-46
283	43.83	11	42-43
129	40.57	15	43-47
202	52.33	13	47-43
97	51.69	9	43-42
313	42.75	16	48-53
124	44.57	15	53-48
82	48.20	18	52-51
163	49.01	14	51-52
55	35.80	7	51-50
279	33.54	7	50-51
174	53.45	15	51-94
30	49.50	18	94-51
201	52.87	10	83-85
321	48.22	13	85-83
319	49.07	11	83-82
201	46.04	12	82-83
276	42.11	8	81-84
322	36.23	11	84-81
880	44.59	14	71-73
547	53.25	29	73-74
228	41.11	8	104-112
316	36.93	9	112-104
331	42.99	14	82-57
259	51.26	17	130'-129
243	24.86	6	130'-118
915	41.35	11	118-119
435	45.46	10	119-133
433	53.30	8	133-132
514	42.13	9	132-131
255	51.85	6	131-132
339	39.69	10	128-126
253	47.14	8	126-128
207	43.88	9	101-109
312	38.37	11	109-101
381	26.38	7	139-75
508	25.63	6	75-139
343	43.30	14	81-82
199	47.73	12	82-81
207	43.75	11	81-80
496	38.70	14	80-81
258	51.25	17	130'-129
259	24.64	6	130'-118
984	40.78	11	118-119
492	45.22	10	119-133
492	52.92	8	133-132
537	42.30	9	132-131
235	51.82	6	131-132

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

245	41.06	9	128-126
178	46.04	8	126-128
276	50.45	64	28-27
229	51.11	64	27-28
715	54.49	69	201-1
301	54.65	66	1-201
147	43.58	9	101-109
716	51.99	44	201-2
187	41.16	10	109-101
300	54.31	43	2-201
341	50.80	40	2-5
545	48.92	41	5-2
183	54.14	45	5-9
477	53.31	45	9-5
183	54.35	39	9-10
476	54.16	40	10-9
258	29.92	6	139-75
381	29.14	6	75-139
138	54.50	40	10-21
355	54.09	40	21-10
137	53.85	42	21-20'
356	54.18	44	20'21
229	44.02	13	81-82
206	46.42	10	20'-22
153	47.19	13	82-81
156	43.76	11	81-80
328	40.93	13	80-81
385	49.73	8	22-20'
225	53.24	18	22-58
313	53.66	18	58-22
227	54.51	31	58-59
315	54.34	33	59-58
680	54.72	48	204-159
310	54.93	45	159-204
678	53.13	23	159-157
309	53.08	24	157-159
561	45.90	13	157-154
212	52.59	12	154-157
314	51.65	28	154-153
240	49.61	28	153-154
272	53.11	19	153-108
247	51.15	20	108-153
186	46.32	21	146-147
167	46.69	22	147-146
174	47.65	17	147-116
156	49.54	16	116-147
223	26.72	10	116-108
81	36.23	6	108-116
128	50.20	9	108-109
196	40.29	12	109-108
430	45.97	17	108-107
195	53.14	15	107-108
278	51.27	19	107-106
250	51.83	19	106-107
237	48.94	21	106-105
116	47.98	20	105-106
132	46.48	40	102-101
180	52.05	35	101-102
137	49.53	52	109-155
244	49.87	52	155-109
482	45.25	24	59-80

367	39.17	10	128-126
267	46.04	8	126-128
414	49.43	66	28-27
343	50.25	66	27-28
1072	53.42	71	201-1
451	54.05	67	1-201
220	43.58	9	101-109
1074	50.43	46	201-2
280	41.16	10	109-101
450	53.67	44	2-201
511	49.69	41	2-5
817	47.13	43	5-2
274	54.14	45	5-9
715	52.32	46	9-5
274	54.35	39	9-10
714	53.30	41	10-9
387	26.82	7	139-75
571	25.17	7	75-139
207	54.50	40	10-21
532	53.37	41	21-10
205	53.85	42	21-20'
534	53.46	45	20'21
343	42.48	14	81-82
309	45.17	11	20'-22
229	47.19	13	82-81
234	43.76	11	81-80
492	38.68	14	80-81
577	48.40	9	22-20'
337	52.59	19	22-58
469	52.94	19	58-22
340	53.98	32	58-59
472	53.69	34	59-58
1020	53.72	49	204-159
465	54.36	46	159-204
1017	51.84	24	159-157
463	52.29	25	157-159
841	43.58	14	157-154
318	51.89	13	154-157
471	50.70	29	154-153
360	48.58	29	153-154
408	52.38	20	153-108
370	50.25	21	108-153
279	46.32	21	146-147
250	46.69	22	147-146
261	47.65	17	147-116
234	49.54	16	116-147
334	23.54	12	116-108
121	36.23	6	108-116
192	50.20	9	108-109
294	40.29	12	109-108
645	44.03	18	108-107
292	53.14	15	107-108
417	50.34	20	107-106
375	51.01	20	106-107
355	47.86	22	106-105
174	47.98	20	105-106
198	46.48	40	102-101
270	52.05	35	101-102
205	49.53	52	109-155
366	48.85	54	155-109
723	43.05	26	59-80

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

213	53.05	19	80-59
309	42.11	14	80-84
246	44.68	15	84-85
162	53.05	13	85-84
184	47.47	12	84-80
301	49.64	6	85-86
405	49.02	19	86-110
203	54.77	11	110-111
204	47.30	11	111-112
281	52.73	20	117-112
281	52.15	9	118-117
108	46.30	20	56-81
247	46.58	19	81-56
220	50.23	41	57-54
290	54.44	26	80-79
288	48.78	14	79-78
302	46.20	11	78-77
331	54.68	18	77-76
332	51.83	31	76-75
303	52.29	8	75-74
302	49.45	28	74-73
277	48.68	13	73-71
358	51.24	37	71-69
303	52.00	32	69-68
382	54.32	20	68-202
1100	51.99	23	202-68
866	52.86	32	68-69
563	51.97	35	69-71
424	51.49	8	74-75
330	53.68	30	75-76
328	51.13	18	76-77
325	47.54	11	77-78
314	52.85	14	78-79
315	53.15	26	79-80
68	43.26	8	59-62
123	51.73	38	62-65
187	37.49	9	65-66
270	53.02	44	66-72
270	51.70	52	72-73
457	51.85	51	73-72
456	50.13	48	72-66
352	39.31	9	66-65
300	51.98	38	65-62
233	24.11	11	62-59
314	54.38	48	71-70
329	52.48	49	70-71
313	53.51	65	70-66
330	54.39	65	66-70
182	53.30	100	64-67
342	51.98	102	67-64
182	51.82	62	67-68
340	52.48	62	68-67
601	53.23	27	69-142
603	48.58	14	142-144
433	54.14	93	144-203
212	53.67	96	203-144
240	54.68	12	144-142
242	47.37	30	142-69
409	53.02	34	144-143
266	51.76	33	143-144
409	52.03	31	143-141

319	52.40	20	80-59
463	40.08	15	80-84
369	43.13	16	84-85
243	53.05	13	85-84
276	47.47	12	84-80
451	48.48	7	85-86
607	47.55	20	86-110
304	54.29	12	110-111
306	46.13	12	111-112
421	51.95	21	117-112
421	51.30	10	118-117
162	46.30	20	56-81
370	45.23	20	81-56
330	49.30	42	57-54
435	53.83	27	80-79
432	47.55	15	79-78
453	44.65	12	78-77
496	54.05	19	77-76
498	50.86	32	76-75
454	51.43	9	75-74
453	48.27	29	74-73
415	47.47	14	73-71
537	50.15	38	71-69
454	51.10	33	69-68
573	53.58	21	68-202
1650	49.86	24	202-68
1299	51.26	33	68-69
844	50.64	36	69-71
636	50.32	9	74-75
495	52.93	31	75-76
492	50.08	19	76-77
487	46.08	12	77-78
471	52.03	15	78-79
472	52.37	27	79-80
102	43.26	8	59-62
184	51.73	38	62-65
280	37.49	9	65-66
405	52.28	45	66-72
405	50.82	53	72-73
685	50.67	53	73-72
684	48.71	50	72-66
528	36.77	10	66-65
450	51.08	39	65-62
349	20.61	13	62-59
471	53.74	49	71-70
493	51.60	50	70-71
469	52.77	66	70-66
495	53.73	66	66-70
273	53.30	100	64-67
513	51.02	104	67-64
273	51.82	62	67-68
510	51.58	64	68-67
901	52.07	28	69-142
904	46.61	15	142-144
649	53.32	95	144-203
318	53.08	98	203-144
360	54.15	13	144-142
363	46.11	31	142-69
613	52.08	35	144-143
399	50.90	34	143-144
613	50.96	32	143-141

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

266	53.94	32	141-143
335	53.73	50	141-139
282	51.87	51	139-141
358	49.15	27	139-135
263	49.28	10	135-136
149	48.65	10	136-135
183	52.50	27	135-139
139	48.60	8	122-121
299	45.51	11	121-127
130	53.85	8	127-121
296	37.39	10	121-122
149	54.77	18	127-136
262	52.41	19	136-127
36	48.23	16	122-123
213	50.72	17	113-123
230	47.87	15	123-124
212	36.41	9	124-126
203	46.51	7	126-124
198	54.57	12	124-123
217	47.22	18	123-113
212	46.65	20	112-113
219	46.61	15	113-114
197	50.06	21	114-115
223	48.43	22	115-114
205	46.78	16	114-113
203	48.80	19	113-112
250	46.90	17	115-116
124	46.29	18	116-115
169	51.65	23	112-122
197	47.36	27	122-126
226	52.80	20	126-145
166	51.11	20	145-126
215	51.18	25	126-122
307	45.46	26	122-112
226	47.09	17	145-146
166	51.42	16	146-145
195	53.64	23	146-149
115	52.02	12	149-151
207	53.92	51	151-158
228	54.04	50	158-151
261	46.35	12	151-149
154	53.47	24	149-146
232	53.34	28	149-150
44	49.21	32	150-149
291	50.49	29	153-152
242	47.64	31	152-153
313	48.46	18	154-152
234	47.69	19	152-154
305	46.84	32	152-151
180	49.92	30	151-152
345	43.80	16	154-155
149	46.93	14	155-154
239	52.98	30	155-156
153	50.06	33	156-155
240	51.88	34	156-100
154	53.11	32	100-156
181	46.70	27	100-99
144	46.84	27	99-100
183	43.66	29	100-99
148	44.08	28	99-100
173	50.94	51	99-94

399	53.30	33	141-143
502	52.98	51	141-139
423	50.99	52	139-141
537	47.81	28	139-135
394	48.17	11	135-136
223	48.65	10	136-135
274	52.50	27	135-139
208	48.60	8	122-121
448	43.89	12	121-127
195	53.85	8	127-121
444	34.88	11	121-122
223	54.77	18	127-136
393	51.62	20	136-127
54	48.23	16	122-123
319	49.85	18	113-123
345	46.69	16	123-124
318	34.21	10	124-126
304	45.27	8	126-124
297	54.57	12	124-123
325	46.01	19	123-113
318	45.40	21	112-113
328	45.34	16	113-114
295	50.06	21	114-115
334	47.32	23	115-114
307	45.57	17	114-113
304	47.78	20	113-112
375	45.57	18	115-116
186	46.29	18	116-115
253	51.65	23	112-122
295	47.36	27	122-126
339	52.10	21	126-145
249	51.11	20	145-126
322	50.36	26	126-122
460	43.81	27	122-112
339	45.84	18	145-146
249	51.42	16	146-145
292	53.64	23	146-149
172	52.02	12	149-151
310	53.36	52	151-158
342	53.47	51	158-151
391	44.94	13	151-149
231	53.47	24	149-146
348	52.69	29	149-150
66	49.21	32	150-149
436	49.45	30	153-152
363	46.41	32	152-153
469	47.13	19	154-152
351	46.48	20	152-154
457	45.35	34	152-151
270	49.92	30	151-152
517	41.84	17	154-155
223	46.93	14	155-154
358	52.28	31	155-156
229	50.06	33	156-155
360	51.08	35	156-100
231	53.11	32	100-156
271	46.70	27	100-99
216	46.84	27	99-100
274	43.66	29	100-99
222	44.08	28	99-100
259	50.94	51	99-94

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

84	50.68	53	94-99
207	50.63	37	158-157
228	53.70	36	157-158
174	49.09	16	100-101
159	42.97	18	101-100
149	44.42	14	99-98
165	43.69	16	98-99
163	45.72	17	97-98
162	48.56	33	98-101
169	50.54	32	101-98
154	46.87	17	98-97
118	45.81	15	106-102
155	49.99	15	102-97
163	51.87	9	97-96
163	48.06	15	96-95
146	51.27	12	96-93
204	51.70	12	93-96
179	51.67	15	95-96
179	45.97	9	96-97
160	52.70	14	97-102
172	46.26	15	102-106
359	47.37	18	93-50
398	48.21	17	50-93
142	53.47	17	50-46
381	48.09	20	46-50
220	53.30	73	46-44
289	51.47	76	44-46
218	50.13	69	42-28
288	51.94	68	28-42
223	50.40	73	28-29
344	50.98	72	29-28
414	51.21	53	206-29
236	52.73	49	29-206
314	52.87	86	29-30
257	52.57	87	30-29
436	46.35	17	33-32
316	53.11	28	32-94
456	43.32	10	94-93
330	47.49	9	93-94
294	48.37	17	32-33
312	49.82	40	30-31
258	53.82	37	31-30
204	40.98	19	31-32
409	40.92	19	32-31
355	41.55	16	31-33
98	45.18	15	33-31
324	51.55	5	33-34
209	43.08	7	34-33
240	52.88	24	34-35
272	46.68	26	35-34
239	41.46	8	35-37
273	35.81	9	37-35
175	50.02	15	36-37
300	46.39	17	37-36
310	47.54	18	34-36
161	46.33	18	36-34
24	54.37	34	38-36
299	52.78	32	36-38
214	53.65	24	37-39
373	51.20	25	39-37
218	52.91	112	39-205

126	50.68	53	94-99
310	49.76	38	158-157
342	53.09	37	157-158
261	49.09	16	100-101
238	42.97	18	101-100
223	44.42	14	99-98
247	43.69	16	98-99
244	45.72	17	97-98
243	48.56	33	98-101
253	50.54	32	101-98
231	46.87	17	98-97
177	45.81	15	106-102
232	49.99	15	102-97
244	51.87	9	97-96
244	48.06	15	96-95
219	51.27	12	96-93
306	50.93	13	93-96
268	51.67	15	95-96
268	45.97	9	96-97
240	52.70	14	97-102
258	46.26	15	102-106
538	45.80	19	93-50
597	46.66	18	50-93
213	53.47	17	50-46
571	46.56	21	46-50
330	52.67	74	46-44
433	50.54	78	44-46
327	49.20	71	42-28
432	51.05	70	28-42
334	49.48	75	28-29
516	49.89	74	29-28
621	50.02	55	206-29
354	52.02	50	29-206
471	52.05	88	29-30
385	51.80	89	30-29
654	44.44	18	33-32
474	52.31	29	32-94
684	40.93	11	94-93
495	46.02	10	93-94
441	47.08	18	32-33
468	48.65	41	30-31
387	53.18	38	31-30
306	39.24	20	31-32
613	38.36	21	32-31
532	39.28	17	31-33
147	45.18	15	33-31
486	50.56	6	33-34
313	41.51	8	34-33
360	52.17	25	34-35
408	45.27	27	35-34
358	39.63	9	35-37
409	33.24	10	37-35
262	50.02	15	36-37
450	44.87	18	37-36
465	46.12	19	34-36
241	46.33	18	36-34
36	54.37	34	38-36
448	51.97	33	36-38
321	53.06	25	37-39
559	50.09	26	39-37
327	52.24	114	39-205

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

370	52.73	115	205-39
172	53.42	44	19-60
184	52.50	43	60-19
173	54.65	41	60-61
182	55.09	40	61-60
172	52.21	19	61-62
183	52.45	20	62-61
140	47.95	21	56-57
140	47.81	24	54-42
151	48.82	24	42-54
141	49.65	19	57-56
195	39.05	18	56-59
132	53.45	19	56-55
185	47.80	20	55-56
104	51.36	45	55-26
244	50.50	46	26-55
195	48.51	36	55-22
108	47.27	37	22-55
195	36.76	12	23-22
106	29.46	15	22-23
306	49.86	26	54-26
155	52.21	25	26-54
148	52.66	23	20'-20
148	53.28	14	20-19
161	50.18	11	19-18
188	42.03	13	18-19
188	54.11	14	19-20
188	42.80	27	20-20'
223	50.62	15	18-17
222	52.32	27	17-15
167	49.38	36	14-10
90	53.41	33	10-14
90	48.61	19	14-15
99	53.79	26	15-17
99	43.20	16	17-18
133	53.39	68	18-63
282	50.29	71	63-18
132	51.11	53	63-64
281	52.89	53	64-63
240	46.56	27	64-65
228	47.60	26	65-64
307	47.19	32	66-78
305	48.25	31	78-66
210	50.03	21	77-131
238	49.15	22	131-77
346	52.82	7	131-130
346	46.50	4	130-130'
173	50.97	17	129-131
322	53.94	14	132-134
195	53.46	14	134-132
323	47.17	22	134-135
196	51.23	20	135-134
285	53.69	36	135-137
94	52.23	38	137-135
317	53.11	40	128-138
101	52.24	43	138-128
282	49.86	23	127-128
328	51.85	15	119-120
327	49.00	13	120-121
220	50.19	23	125-147
144	46.75	26	147-125

555	51.81	118	205-39
258	53.42	44	19-60
276	52.50	43	60-19
259	54.65	41	60-61
273	55.09	40	61-60
258	52.21	19	61-62
274	52.45	20	62-61
210	47.95	21	56-57
210	47.81	24	54-42
226	48.82	24	42-54
211	49.65	19	57-56
292	39.05	18	56-59
198	53.45	19	56-55
277	47.80	20	55-56
156	51.36	45	55-26
366	49.55	47	26-55
292	48.51	36	55-22
162	47.27	37	22-55
292	36.76	12	23-22
159	29.46	15	22-23
459	48.71	27	54-26
232	52.21	25	26-54
222	52.66	23	20'-20
222	53.28	14	20-19
241	50.18	11	19-18
282	42.03	13	18-19
282	54.11	14	19-20
282	42.80	27	20-20'
334	49.73	16	18-17
333	51.59	28	17-15
250	49.38	36	14-10
135	53.41	33	10-14
135	48.61	19	14-15
148	53.79	26	15-17
148	43.20	16	17-18
199	53.39	68	18-63
423	49.24	73	63-18
198	51.11	53	63-64
421	52.12	54	64-63
360	45.23	28	64-65
342	46.40	27	65-64
460	45.74	34	66-78
457	46.92	32	78-66
315	49.10	22	77-131
357	48.07	23	131-77
519	51.95	8	131-130
519	44.86	5	130-130'
259	50.97	17	129-131
483	53.24	15	132-134
292	53.46	14	134-132
484	45.68	23	134-135
294	51.23	20	135-134
427	53.01	37	135-137
141	52.23	38	137-135
475	52.32	41	128-138
151	52.24	43	138-128
423	48.77	24	127-128
492	50.89	16	119-120
490	47.71	14	120-121
330	49.26	24	125-147
216	46.75	26	147-125

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

186	47.62	6	147-148
109	48.06	8	148-147
212	49.52	14	124-125
173	47.60	19	125-115
154	41.18	10	115-107
361	38.08	10	107-115
227	46.62	20	115-125
191	49.11	14	125-124
222	47.25	11	114-106
181	39.74	13	106-114
251	52.14	12	71-140
253	49.33	28	140-141
342	52.11	27	141-140
343	47.74	13	140-71
108	53.40	123	7-6
243	52.86	121	6-7
136	43.95	11	6-3
313	46.49	11	3-6
219	51.17	51	3-2
446	50.05	52	2-3
265	49.71	21	3-4
281	48.07	21	4-3
242	46.58	30	4-5
331	48.66	29	5-4
211	53.43	40	6-12
171	51.39	42	12-6
210	53.16	56	12-13
170	53.11	55	13-12
289	53.19	98	3-11
226	51.36	101	11-3
288	48.66	35	11-24
226	53.34	32	24-11
296	51.34	134	4-24
223	51.29	134	24-4
279	48.25	35	24-25
146	52.81	32	25-24
211	51.63	77	13-27
169	53.43	76	27-13
103	51.73	34	27-25
246	48.77	35	25-27
193	50.14	31	25-26
204	46.65	34	26-25
100	52.65	46	40-41
257	53.87	43	41-40
390	48.66	44	27-41
249	50.92	47	44-42
101	51.34	47	42-44
154	52.32	40	41-27
194	51.43	19	41-54
263	46.41	21	54-41
110	51.38	45	16-15
159	52.97	41	15-16
95	53.33	70	8-2
491	51.79	70	2-8
201	50.40	21	110-118
105	43.64	12	87-86
145	42.67	16	90-89
91	53.16	13	53-88
182	45.95	15	88-53
274	46.94	10	88-85
365	48.00	13	89-88

279	47.62	6	147-148
163	48.06	8	148-147
318	48.54	15	124-125
259	47.60	19	125-115
231	41.18	10	115-107
541	35.35	11	107-115
340	45.33	21	115-125
286	49.11	14	125-124
333	46.03	12	114-106
271	39.74	13	106-114
376	51.35	13	71-140
379	48.24	29	140-141
513	51.16	28	141-140
514	46.26	14	140-71
162	53.40	123	7-6
364	52.14	123	6-7
204	43.95	11	6-3
469	44.94	12	3-6
328	50.33	52	3-2
669	48.64	54	2-3
397	48.63	22	3-4
421	46.78	22	4-3
363	45.24	31	4-5
496	47.32	30	5-4
316	52.82	41	6-12
256	51.39	42	12-6
315	52.52	57	12-13
255	53.11	55	13-12
433	52.45	100	3-11
339	50.53	103	11-3
432	47.42	36	11-24
339	52.70	33	24-11
444	50.38	137	4-24
334	50.45	137	24-4
418	46.98	36	24-25
219	52.81	32	25-24
316	50.85	79	13-27
253	53.43	76	27-13
154	51.73	34	27-25
369	47.64	36	25-27
289	50.14	31	25-26
306	45.43	35	26-25
150	52.65	46	40-41
385	53.24	44	41-40
585	47.18	46	27-41
373	50.00	48	44-42
151	51.34	47	42-44
231	52.32	40	41-27
291	51.43	19	41-54
394	44.99	22	54-41
165	51.38	45	16-15
238	52.97	41	15-16
142	53.33	70	8-2
736	50.55	72	2-8
301	49.52	22	110-118
157	43.64	12	87-86
217	42.67	16	90-89
136	53.16	13	53-88
273	45.95	15	88-53
411	45.55	11	88-85
547	46.50	14	89-88

Anexa 1 - Parametri trafic de prognoza 2015

221	52.20	23	104-89
162	47.23	13	53-47
128	45.63	13	53-90
83	44.46	14	90-53
65	47.87	14	90-91
165	46.55	14	91-90
139	47.12	17	103-104
135	54.79	15	104-103
43	44.23	16	104-105
206	48.57	15	105-104
135	49.54	7	103-91
139	46.14	7	91-103
98	53.03	9	91-92
201	46.94	10	92-91
97	54.28	25	92-93
201	54.05	26	93-92
183	51.31	45	95-105
141	49.33	47	105-95
142	53.04	23	82-47
217	47.38	25	47-82
210	43.61	15	47-48
148	54.42	15	48-49
149	53.18	13	49-50
210	52.24	13	50-79
210	53.57	15	49-48
157	50.68	13	48-47
172	52.64	18	43-45
171	48.84	13	45-46
199	45.05	11	42-43
99	41.22	15	43-47
134	52.66	13	47-43
63	51.44	10	43-42
205	44.67	15	48-53
90	44.44	15	53-48
52	47.90	18	52-51
95	49.35	14	51-52
33	37.70	7	51-50
173	34.07	7	50-51
112	52.66	15	51-94
14	50.23	18	94-51
154	52.14	11	83-85
210	49.08	12	85-83
211	48.89	10	83-82
153	45.97	12	82-83
193	41.80	8	81-84
235	38.25	10	84-81
590	47.11	13	71-73
424	53.91	28	73-74
166	41.45	8	104-112
220	38.47	9	112-104
210	44.85	13	82-57

331	51.46	24	104-89
243	47.23	13	53-47
192	45.63	13	53-90
124	44.46	14	90-53
97	47.87	14	90-91
247	46.55	14	91-90
208	47.12	17	103-104
202	54.79	15	104-103
64	44.23	16	104-105
309	47.52	16	105-104
202	49.54	7	103-91
208	46.14	7	91-103
147	53.03	9	91-92
301	45.75	11	92-91
145	54.28	25	92-93
301	53.51	27	93-92
274	51.31	45	95-105
211	49.33	47	105-95
213	53.04	23	82-47
325	46.19	26	47-82
315	42.09	16	47-48
222	54.42	15	48-49
223	53.18	13	49-50
315	51.52	14	50-79
315	52.97	16	49-48
235	50.68	13	48-47
258	52.64	18	43-45
256	48.84	13	45-46
298	45.05	11	42-43
148	41.22	15	43-47
201	52.66	13	47-43
94	51.44	10	43-42
307	43.26	16	48-53
135	44.44	15	53-48
78	47.90	18	52-51
142	49.35	14	51-52
49	37.70	7	51-50
259	34.07	7	50-51
168	52.66	15	51-94
21	50.23	18	94-51
231	52.14	11	83-85
315	48.06	13	85-83
316	47.86	11	83-82
229	45.97	12	82-83
289	41.80	8	81-84
352	36.11	11	84-81
885	44.91	14	71-73
636	53.07	29	73-74
249	41.45	8	104-112
330	36.42	10	112-104
315	43.44	14	82-57