

Numero Fattura	Anno	Data Fattura	Data Arrivo	Registrazione	Totale Fatturato	Precedente	Siope	Considerata	Scadenza
60	2015	###	###	###	418.50	0.00	1315	SI	###
63	2015	###	###	###	79.04	0.00	1315	SI	###
64	2015	###	###	###	106.50	0.00	1315	SI	###
65	2015	###	###	###	107.50	0.00	1315	SI	###
66	2015	###	###	###	58.50	0.00	1315	SI	###
67	2015	###	###	###	89.50	0.00	1315	SI	###
82	2015	###	###	###	486.18	0.00	1316	SI	###
83	2015	###	###	###	779.84	0.00	1316	SI	###
84	2015	###	###	###	83.07	0.00	1316	SI	###
85	2015	###	###	###	330.78	0.00	1316	SI	###
86	2015	###	###	###	199.54	0.00	1316	SI	###
87	2015	###	###	###	116.51	0.00	1316	SI	###
88	2015	###	###	###	70.75	0.00	1316	SI	###
89	2015	###	###	###	33.43	0.00	1316	SI	###
90	2015	###	###	###	249.08	0.00	1316	SI	###
91	2015	###	###	###	85.35	0.00	1316	SI	###
92	2015	###	###	###	680.54	0.00	1316	SI	###
93	2015	###	###	###	1,151.50	0.00	1316	SI	###
94	2015	###	###	###	167.69	0.00	1316	SI	###
95	2015	###	###	###	17.30	0.00	1316	SI	###
96	2015	###	###	###	13,882.44	0.00	1316	SI	###
97	2015	###	###	###	30.96	0.00	1316	SI	###
98	2015	###	###	###	133.18	0.00	1316	SI	###
99	2015	###	###	###	1,331.23	0.00	1316	SI	###
100	2015	###	###	###	742.22	0.00	1316	SI	###
101	2015	###	###	###	31.38	0.00	1316	SI	###
102	2015	###	###	###	418.39	0.00	1316	SI	###
103	2015	###	###	###	62.68	0.00	1316	SI	###
104	2015	###	###	###	39.15	0.00	1316	SI	###
105	2015	###	###	###	557.47	0.00	1316	SI	###
106	2015	###	###	###	89.55	0.00	1316	SI	###
110	2015	###	###	###	715.65	0.00	1332	SI	###
111	2015	###	###	###	31.59	0.00	1315	SI	###
112	2015	###	###	###	21.35	0.00	1315	SI	###
113	2015	###	###	###	22.33	0.00	1315	SI	###
58	2015	###	###	###	2,257.00	0.00	1329	SI	###
114	2015	###	###	###	229.12	0.00	1315	SI	###
180	2015	###	###	###	4,161.85	0.00	1302	SI	###
314	2014	###	###	###	7,405.00	0.00	2102	SI	###
75	2015	###	###	###	1,586.00	0.00	1311	SI	###
115	2015	###	###	###	40.03	0.00	1316	SI	###
116	2015	###	###	###	192.98	0.00	1316	SI	###
117	2015	###	###	###	411.08	0.00	1316	SI	###
118	2015	###	###	###	26.82	0.00	1316	SI	###
119	2015	###	###	###	71.64	0.00	1316	SI	###
120	2015	###	###	###	105.07	0.00	1316	SI	###
121	2015	###	###	###	377.83	0.00	1316	SI	###
122	2015	###	###	###	151.38	0.00	1316	SI	###
123	2015	###	###	###	128.86	0.00	1316	SI	###
124	2015	###	###	###	955.54	0.00	1316	SI	###

125	2015	###	###	###	41.07	0.00	1316	SI	###
126	2015	###	###	###	162.78	0.00	1316	SI	###
127	2015	###	###	###	59.40	0.00	1316	SI	###
128	2015	###	###	###	122.17	0.00	1316	SI	###
129	2015	###	###	###	356.89	0.00	1316	SI	###
130	2015	###	###	###	2,010.50	0.00	1316	SI	###
131	2015	###	###	###	820.29	0.00	1316	SI	###
132	2015	###	###	###	27.00	0.00	1316	SI	###
133	2015	###	###	###	40.05	0.00	1316	SI	###
134	2015	###	###	###	71.35	0.00	1316	SI	###
135	2015	###	###	###	565.93	0.00	1316	SI	###
136	2015	###	###	###	475.51	0.00	1316	SI	###
137	2015	###	###	###	170.47	0.00	1316	SI	###
138	2015	###	###	###	1,095.10	0.00	1316	SI	###
139	2015	###	###	###	148.36	0.00	1316	SI	###
140	2015	###	###	###	1,192.35	0.00	1316	SI	###
141	2015	###	###	###	220.84	0.00	1316	SI	###
142	2015	###	###	###	758.08	0.00	1316	SI	###
143	2015	###	###	###	391.19	0.00	1316	SI	###
144	2015	###	###	###	86.33	0.00	1316	SI	###
145	2015	###	###	###	80.40	0.00	1316	SI	###
146	2015	###	###	###	42.85	0.00	1316	SI	###
147	2015	###	###	###	2,196.54	0.00	1316	SI	###
148	2015	###	###	###	219.97	0.00	1316	SI	###
149	2015	###	###	###	40.03	0.00	1316	SI	###
150	2015	###	###	###	36.42	0.00	1316	SI	###
151	2015	###	###	###	28.88	0.00	1316	SI	###
152	2015	###	###	###	303.38	0.00	1316	SI	###
153	2015	###	###	###	60.50	0.00	1316	SI	###
154	2015	###	###	###	147.79	0.00	1316	SI	###
155	2015	###	###	###	155.70	0.00	1316	SI	###
156	2015	###	###	###	248.48	0.00	1316	SI	###
157	2015	###	###	###	127.72	0.00	1316	SI	###
158	2015	###	###	###	46.03	0.00	1316	SI	###
159	2015	###	###	###	50.53	0.00	1316	SI	###
160	2015	###	###	###	52.81	0.00	1316	SI	###
161	2015	###	###	###	104.98	0.00	1316	SI	###
162	2015	###	###	###	75.21	0.00	1316	SI	###
163	2015	###	###	###	603.00	0.00	1316	SI	###
164	2015	###	###	###	179.52	0.00	1316	SI	###
182	2015	###	###	###	7,274.43	0.00	1303	SI	###
187	2015	###	###	###	4,300.09	0.00	1334	SI	###
193	2015	###	###	###	3,609.20	0.00	1334	SI	###
109	2015	###	###	###	1,258.14	0.00	1303	SI	###
176	2015	###	###	###	373.72	0.00	1316	SI	###
183	2015	###	###	###	609.84	0.00	1303	SI	###
184	2015	###	###	###	1,370.47	0.00	1311	SI	###
189	2015	###	###	###	1,522.56	0.00	1331	SI	###
185	2015	###	###	###	2,928.00	0.00	2108	SI	###
186	2015	###	###	###	20,435.40	0.00	2108	SI	###
190	2015	###	###	###	2,088.03	0.00	2108	SI	###

108	2015	###	###	###	610.00	0.00	1332	SI	###
188	2015	###	###	###	1,040.66	0.00	1204	SI	###
194	2015	###	###	###	6,824.43	0.00	1303	SI	###
195	2015	###	###	###	752.40	0.00	1303	SI	###
205	2015	###	###	###	1,336.99	0.00	1311	SI	###
250	2015	###	###	###	1,586.00	0.00	1329	SI	###
254	2015	###	###	###	4,161.85	0.00	1302	SI	###
257	2015	###	###	###	2,516.27	0.00	1303	SI	###
258	2015	###	###	###	###	0.00	2102	SI	###
259	2015	###	###	###	7,612.80	0.00	2102	SI	###
196	2015	###	###	###	9,952.25	0.00	1303	SI	###
197	2015	###	###	###	148.49	0.00	1316	SI	###
198	2015	###	###	###	212.11	0.00	1316	SI	###
199	2015	###	###	###	392.07	0.00	1316	SI	###
200	2015	###	###	###	1,900.81	0.00	1316	SI	###
201	2015	###	###	###	806.13	0.00	1316	SI	###
202	2015	###	###	###	376.27	0.00	1316	SI	###
203	2015	###	###	###	303.06	0.00	1316	SI	###
204	2015	###	###	###	492.18	0.00	1316	SI	###
206	2015	###	###	###	725.13	0.00	1316	SI	###
207	2015	###	###	###	101.33	0.00	1316	SI	###
208	2015	###	###	###	87.41	0.00	1316	SI	###
209	2015	###	###	###	111.24	0.00	1316	SI	###
210	2015	###	###	###	181.11	0.00	1316	SI	###
211	2015	###	###	###	47.24	0.00	1316	SI	###
212	2015	###	###	###	39.44	0.00	1316	SI	###
213	2015	###	###	###	57.21	0.00	1316	SI	###
214	2015	###	###	###	78.26	0.00	1316	SI	###
215	2015	###	###	###	28.71	0.00	1316	SI	###
216	2015	###	###	###	106.81	0.00	1316	SI	###
217	2015	###	###	###	27.21	0.00	1316	SI	###
218	2015	###	###	###	30.17	0.00	1316	SI	###
219	2015	###	###	###	42.25	0.00	1316	SI	###
220	2015	###	###	###	50.13	0.00	1316	SI	###
221	2015	###	###	###	69.52	0.00	1316	SI	###
222	2015	###	###	###	59.69	0.00	1316	SI	###
223	2015	###	###	###	179.19	0.00	1316	SI	###
224	2015	###	###	###	424.51	0.00	1316	SI	###
225	2015	###	###	###	30.84	0.00	1316	SI	###
226	2015	###	###	###	120.68	0.00	1316	SI	###
227	2015	###	###	###	108.78	0.00	1316	SI	###
228	2015	###	###	###	36.40	0.00	1316	SI	###
229	2015	###	###	###	57.93	0.00	1316	SI	###
230	2015	###	###	###	42.66	0.00	1316	SI	###
231	2015	###	###	###	209.95	0.00	1316	SI	###
232	2015	###	###	###	26.82	0.00	1316	SI	###
233	2015	###	###	###	49.86	0.00	1316	SI	###
234	2015	###	###	###	599.74	0.00	1316	SI	###
235	2015	###	###	###	127.19	0.00	1316	SI	###
236	2015	###	###	###	62.85	0.00	1316	SI	###
237	2015	###	###	###	957.58	0.00	1316	SI	###

238	2015	###	###	###	592.94	0.00	1316	SI	###
239	2015	###	###	###	69.45	0.00	1316	SI	###
240	2015	###	###	###	370.18	0.00	1316	SI	###
241	2015	###	###	###	175.07	0.00	1316	SI	###
242	2015	###	###	###	3,026.37	0.00	1316	SI	###
243	2015	###	###	###	102.91	0.00	1316	SI	###
244	2015	###	###	###	43.76	0.00	1316	SI	###
245	2015	###	###	###	119.66	0.00	1316	SI	###
246	2015	###	###	###	859.29	0.00	1316	SI	###
247	2015	###	###	###	10,920.53	0.00	1303	SI	###
248	2015	###	###	###	247.79	0.00	1316	SI	###
249	2015	###	###	###	79.00	0.00	1316	SI	###
192	2015	###	###	###	809.26	0.00	1314	SI	###
256	2015	###	###	###	809.26	0.00	1314	SI	###
262	2015	###	###	###	7,274.43	0.00	1303	SI	###
264	2015	###	###	###	13,601.21	0.00	1311,2102	SI	###
266	2015	###	###	###	74.92	0.00	1317	SI	###
268	2015	###	###	###	12.79	0.00	1317	SI	###
273	2015	###	###	###	12.73	0.00	1317	SI	###
277	2015	###	###	###	12.66	0.00	1317	SI	###
278	2015	###	###	###	12.69	0.00	1317	SI	###
283	2015	###	###	###	1,212.40	0.00	2102	SI	###

porto Dovita Pagameiporto Pagã

418.50	###	418.50
79.04	###	79.04
106.50	###	106.50
107.50	###	107.50
58.50	###	58.50
89.50	###	89.50
486.18	###	486.18
779.84	###	779.84
83.07	###	83.07
330.78	###	330.78
199.54	###	199.54
116.51	###	116.51
70.75	###	70.75
33.43	###	33.43
249.08	###	249.08
85.35	###	85.35
680.54	###	680.54
1,151.50	###	1,151.50
167.69	###	167.69
17.30	###	17.30
13,882.44	###	13,882.44
30.96	###	30.96
133.18	###	133.18
1,331.23	###	1,331.23
742.22	###	742.22
31.38	###	31.38
418.39	###	418.39
62.68	###	62.68
39.15	###	39.15
557.47	###	557.47
89.55	###	89.55
715.65	###	715.65
31.59	###	31.59
21.35	###	21.35
22.33	###	22.33
2,257.00	###	2,257.00
229.12	###	229.12
4,161.85	###	4,161.85
7,405.00	###	7,405.00
1,586.00	###	1,586.00
40.03	###	40.03
192.98	###	192.98
411.08	###	411.08
26.82	###	26.82
71.64	###	71.64
105.07	###	105.07
377.83	###	377.83
151.38	###	151.38
128.86	###	128.86
955.54	###	955.54

41.07	###	41.07
162.78	###	162.78
59.40	###	59.40
122.17	###	122.17
356.89	###	356.89
2,010.50	###	2,010.50
820.29	###	820.29
27.00	###	27.00
40.05	###	40.05
71.35	###	71.35
565.93	###	565.93
475.51	###	475.51
170.47	###	170.47
1,095.10	###	1,095.10
148.36	###	148.36
1,192.35	###	1,192.35
220.84	###	220.84
758.08	###	758.08
391.19	###	391.19
86.33	###	86.33
80.40	###	80.40
42.85	###	42.85
2,196.54	###	2,196.54
219.97	###	219.97
40.03	###	40.03
36.42	###	36.42
28.88	###	28.88
303.38	###	303.38
60.50	###	60.50
147.79	###	147.79
155.70	###	155.70
248.48	###	248.48
127.72	###	127.72
46.03	###	46.03
50.53	###	50.53
52.81	###	52.81
104.98	###	104.98
75.21	###	75.21
603.00	###	603.00
179.52	###	179.52
7,274.43	###	7,274.43
4,300.09	###	4,300.09
3,609.20	###	3,609.20
1,258.14	###	1,258.14
373.72	###	373.72
609.84	###	609.84
1,370.47	###	1,370.47
1,522.56	###	1,522.56
2,928.00	###	2,928.00
20,435.40	###	20,435.40
2,088.03	###	2,088.03

610.00	###	610.00
1,040.66	###	1,040.66
6,824.43	###	6,824.43
752.40	###	752.40
1,336.99	###	1,336.99
1,586.00	###	1,586.00
4,161.85	###	4,161.85
2,516.27	###	2,516.27
###	###	###
7,612.80	###	7,612.80
9,952.25	###	9,952.25
148.49	###	148.49
212.11	###	212.11
392.07	###	392.07
1,900.81	###	1,900.81
806.13	###	806.13
376.27	###	376.27
303.06	###	303.06
492.18	###	492.18
725.13	###	725.13
101.33	###	101.33
87.41	###	87.41
111.24	###	111.24
181.11	###	181.11
47.24	###	47.24
39.44	###	39.44
57.21	###	57.21
78.26	###	78.26
28.71	###	28.71
106.81	###	106.81
27.21	###	27.21
30.17	###	30.17
42.25	###	42.25
50.13	###	50.13
69.52	###	69.52
59.69	###	59.69
179.19	###	179.19
424.51	###	424.51
30.84	###	30.84
120.68	###	120.68
108.78	###	108.78
36.40	###	36.40
57.93	###	57.93
42.66	###	42.66
209.95	###	209.95
26.82	###	26.82
49.86	###	49.86
599.74	###	599.74
127.19	###	127.19
62.85	###	62.85
957.58	###	957.58

592.94	###	592.94
69.45	###	69.45
370.18	###	370.18
175.07	###	175.07
3,026.37	###	3,026.37
102.91	###	102.91
43.76	###	43.76
119.66	###	119.66
859.29	###	859.29
10,920.53	###	10,920.53
247.79	###	247.79
79.00	###	79.00
809.26	###	809.26
809.26	###	809.26
7,274.43	###	7,274.43
13,601.21	###	13,601.21
74.92	###	74.92
12.79	###	12.79
12.73	###	12.73
12.66	###	12.66
12.69	###	12.69
1,212.40	###	1,212.40