

<u>SNUMMER</u>	<u>R1PKT</u>	<u>R2PKT</u>	<u>R3PKT</u>	<u>R4PKT</u>	<u>R5PKT</u>	<u>RSZPKT</u>	<u>RGESPKT16</u>
64	-0,03	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,08
115	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,13
73	0,08	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14
24	-0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,15
66	-0,07	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17
72	-0,05	-0,04	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,17
171	0,07	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,17
176	0,01	-0,13	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,17
87	-0,08	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,05	0,19
170	-0,11	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,19
13	-0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,22
45	-0,12	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,10	0,24
63	0,14	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,25
75	0,14	0,09	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26
71	-0,19	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,29
89	0,12	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30
129	0,03	0,26	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30
137	-0,03	-0,14	0,00	0,00	0,00	-0,16	0,33
110	0,10	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,16	0,34
185	-0,04	-0,14	0,00	0,00	0,00	-0,16	0,34
54	0,03	0,27	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,36
88	-0,02	-0,20	0,00	0,00	0,00	-0,15	0,37
169	-0,05	-0,27	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,38
190	-0,04	0,20	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,38
82	-0,16	-0,12	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,39
160	-0,06	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
145	0,30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,42
70	-0,14	0,16	0,00	0,00	0,00	-0,13	0,43
17	0,09	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,21	0,45
48	-0,05	-0,32	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,45
191	-0,07	0,25	0,00	0,00	0,00	0,13	0,45
61	0,38	-0,03	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,46
67	-0,26	0,13	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,47
77	0,26	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,02	0,47
56	-0,30	-0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
69	-0,10	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,48
150	0,20	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,13	0,48
28	-0,03	0,20	0,00	0,00	0,00	-0,27	0,50
4	-0,06	-0,20	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,51
47	0,14	-0,27	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,52
57	0,17	-0,21	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,52
22	-0,45	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,57
46	0,02	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,35	0,57
62	0,52	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,57
128	0,11	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,39	0,57
51	0,23	-0,09	0,00	0,00	0,00	-0,26	0,58
142	0,16	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,34	0,58
155	-0,26	0,31	0,00	0,00	0,00	0,01	0,58
18	-0,23	-0,19	0,00	0,00	0,00	-0,17	0,59
188	0,43	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,14	0,59
113	0,22	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,19	0,60
60	0,10	-0,34	0,00	0,00	0,00	0,17	0,61
6	0,22	-0,32	0,00	0,00	0,00	0,09	0,63
167	0,07	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,40	0,63
144	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,44	0,68
174	0,26	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,17	0,68
106	0,03	0,41	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,69
52	-0,22	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,44	0,71
74	0,27	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,29	0,72
97	0,28	0,26	0,00	0,00	0,00	0,19	0,73
136	-0,07	-0,26	0,00	0,00	0,00	-0,40	0,73
126	0,32	-0,10	0,00	0,00	0,00	-0,32	0,74
133	-0,09	0,60	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,74
108	0,28	-0,11	0,00	0,00	0,00	-0,36	0,75
40	0,01	-0,33	0,00	0,00	0,00	0,42	0,76
127	0,28	0,05	0,00	0,00	0,00	0,43	0,76

GP 16: Stockholm

<u>SNUMMER</u>	<u>R1PKT</u>	<u>R2PKT</u>	<u>R3PKT</u>	<u>R4PKT</u>	<u>R5PKT</u>	<u>RSZPKT</u>	<u>RGESPKT16</u>
194	0,21	-0,51	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,76
112	-0,35	-0,09	0,00	0,00	0,00	-0,33	0,77
134	0,20	-0,30	0,00	0,00	0,00	0,28	0,78
186	0,20	-0,20	0,00	0,00	0,00	-0,38	0,78
161	0,03	-0,50	0,00	0,00	0,00	-0,26	0,79
86	-0,37	0,39	0,00	0,00	0,00	0,09	0,85
140	-0,74	0,02	0,00	0,00	0,00	0,10	0,86
164	0,13	-0,33	0,00	0,00	0,00	-0,40	0,86
25	0,24	0,36	0,00	0,00	0,00	0,28	0,88
30	-0,38	0,12	0,00	0,00	0,00	-0,38	0,88
83	0,53	-0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
159	0,07	-0,31	0,00	0,00	0,00	-0,51	0,89
182	-0,36	0,25	0,00	0,00	0,00	0,28	0,89
131	0,27	0,30	0,00	0,00	0,00	0,33	0,90
34	0,46	0,07	0,00	0,00	0,00	0,38	0,91
90	-0,48	0,33	0,00	0,00	0,00	0,11	0,92
177	0,57	-0,18	0,00	0,00	0,00	0,19	0,94
92	0,51	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,30	0,95
184	0,57	-0,36	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,95
141	0,30	0,14	0,00	0,00	0,00	0,52	0,96
181	0,43	-0,46	0,00	0,00	0,00	0,09	0,98
98	-0,09	0,23	0,00	0,00	0,00	-0,71	1,03
165	0,17	-0,34	0,00	0,00	0,00	-0,52	1,03
122	0,45	0,17	0,00	0,00	0,00	0,43	1,05
15	-0,57	-0,35	0,00	0,00	0,00	-0,14	1,06
103	-0,13	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,88	1,06
125	-0,31	0,17	0,00	0,00	0,00	-0,58	1,06
58	-0,26	-0,37	0,00	0,00	0,00	-0,44	1,07
180	-0,26	0,21	0,00	0,00	0,00	-0,60	1,07
84	-0,40	0,46	0,00	0,00	0,00	0,23	1,09
168	-0,12	0,82	0,00	0,00	0,00	-0,15	1,09
120	0,65	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,34	1,12
163	0,28	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,44	1,12
85	0,38	-0,56	0,00	0,00	0,00	-0,20	1,14
41	-0,74	-0,27	0,00	0,00	0,00	-0,15	1,16
116	-0,37	0,70	0,00	0,00	0,00	0,09	1,16
148	-0,47	0,16	0,00	0,00	0,00	-0,55	1,18
107	-0,53	0,27	0,00	0,00	0,00	0,42	1,22
192	0,08	0,97	0,00	0,00	0,00	-0,18	1,23
187	0,16	-0,74	0,00	0,00	0,00	0,37	1,27
154	-0,13	0,98	0,00	0,00	0,00	-0,17	1,28
53	-0,45	0,42	0,00	0,00	0,00	-0,43	1,30
16	0,61	-0,58	0,00	0,00	0,00	0,13	1,32
91	0,69	-0,60	0,00	0,00	0,00	-0,03	1,32
32	-0,49	0,63	0,00	0,00	0,00	-0,26	1,38
96	0,36	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,82	1,38
49	0,56	-0,31	0,00	0,00	0,00	0,55	1,42
38	0,31	0,47	0,00	0,00	0,00	0,70	1,48
117	-0,30	0,25	0,00	0,00	0,00	-0,94	1,49
139	0,15	-0,04	0,00	0,00	0,00	-1,32	1,51
80	-0,27	-0,93	0,00	0,00	0,00	-0,33	1,53
175	-0,97	0,32	0,00	0,00	0,00	-0,27	1,56
135	0,15	-0,19	0,00	0,00	0,00	-1,31	1,65
130	-0,82	0,52	0,00	0,00	0,00	-0,32	1,66
149	0,56	0,07	0,00	0,00	0,00	1,04	1,67
37	0,40	-1,15	0,00	0,00	0,00	-0,13	1,68
162	0,82	0,13	0,00	0,00	0,00	0,75	1,70
100	1,13	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,64	1,82
9	-0,73	0,63	0,00	0,00	0,00	-0,60	1,96
118	0,66	-0,67	0,00	0,00	0,00	0,65	1,98
123	0,92	-0,65	0,00	0,00	0,00	-0,46	2,03
1	0,89	-0,98	0,00	0,00	0,00	0,20	2,07
105	-0,38	-0,74	0,00	0,00	0,00	-0,98	2,10
44	-0,81	-0,57	0,00	0,00	0,00	-0,82	2,20
152	-1,13	-0,72	0,00	0,00	0,00	0,35	2,20
59	-1,08	-0,27	0,00	0,00	0,00	-0,86	2,21

<u>SNUMMER</u>	<u>R1PKT</u>	<u>R2PKT</u>	<u>R3PKT</u>	<u>R4PKT</u>	<u>R5PKT</u>	<u>RSZPKT</u>	<u>RGESPKT16</u>
14	-0,19	-0,32	0,00	0,00	0,00	-1,88	2,39
68	-0,52	1,58	0,00	0,00	0,00	-0,29	2,39
95	0,93	0,05	0,00	0,00	0,00	1,42	2,40
55	-0,15	-1,63	0,00	0,00	0,00	-0,63	2,41
124	0,39	-1,64	0,00	0,00	0,00	0,43	2,46
23	-0,23	-2,15	0,00	0,00	0,00	-0,11	2,49
109	-0,23	-0,79	0,00	0,00	0,00	-1,47	2,49
173	-0,57	-1,09	0,00	0,00	0,00	-0,85	2,51
132	0,92	-1,12	0,00	0,00	0,00	0,64	2,68
42	-0,07	2,54	0,00	0,00	0,00	0,10	2,71
81	1,06	1,09	0,00	0,00	0,00	0,57	2,72
143	-1,36	1,05	0,00	0,00	0,00	0,58	2,99
183	-1,14	-0,56	0,00	0,00	0,00	-1,34	3,04
79	-0,57	-1,62	0,00	0,00	0,00	-1,10	3,29
36	0,16	0,54	0,00	0,00	0,00	2,61	3,31
146	-0,88	1,28	0,00	0,00	0,00	-1,36	3,52
35	-0,71	1,62	0,00	0,00	0,00	-1,22	3,55
11	-1,85	0,20	0,00	0,00	0,00	-1,73	3,78
158	0,15	1,33	0,00	0,00	0,00	2,56	4,04
43	-0,49	-3,50	0,00	0,00	0,00	-0,28	4,27
138	0,55	-2,39	0,00	0,00	0,00	1,43	4,37
111	0,39	3,81	0,00	0,00	0,00	0,21	4,41
102	1,92	0,43	0,00	0,00	0,00	2,16	4,51
114	0,79	-2,00	0,00	0,00	0,00	1,80	4,59
39	2,27	-2,56	0,00	0,00	0,00	-0,01	4,84
99	2,32	-1,06	0,00	0,00	0,00	1,58	4,96
7	-0,04	0,19	0,00	0,00	0,00	5,00	5,23
178	0,01	5,00	0,00	0,00	0,00	0,53	5,54
189	-0,12	5,00	0,00	0,00	0,00	-0,52	5,64
10	0,09	5,00	0,00	0,00	0,00	-1,01	6,10
156	-0,92	-0,57	0,00	0,00	0,00	5,00	6,49
33	1,38	-0,84	0,00	0,00	0,00	5,00	7,22
193	-1,60	2,83	0,00	0,00	0,00	3,14	7,57
119	5,00	-0,49	0,00	0,00	0,00	4,69	10,18
101	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,29	10,29
31	2,15	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	12,15
8	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	15,00
172	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	15,00
179	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	15,00
2							300,00
5							300,00
12							300,00
19							300,00
20							300,00
21							300,00
26							300,00
27							300,00
29							300,00
50							300,00
76							300,00
78							300,00
94							300,00
121							300,00
147							300,00
151							300,00
153							300,00
157							300,00
166							300,00