



07.04.2023

nr. 3.2

Cu privire la anularea obligației fiscale

În conformitate cu art.12 ale Codului Administrativ nr.116 din 19.07.2018; art.14, alin.(2), lit. a) din Legea privind administrația publică locală nr. 436 din 28.12.2006; art.277-280 din Titlul VI "Impozitul pe bunurile imobile" ale Codului Fiscal al Republicii Moldova nr.1052-XV din 16.06.2000; art.4, alin.(4) din Legea pentru punere în aplicare a Titlului VI din Codul fiscal nr.1056-XV din 16.06.2020; Legea nr.239 din 13.11.2008 privind transparența în procesul decizional; art.2, art.24, alin (1), lit. a) ale Legii nr.181 din 25.07.2014 finanțelor publice și responsabilității bugetar-fiscale, având în vedere adresarea Direcției Deservire Fiscală Orhei cu nr.26/1-22-07-153-32418 din 06.03.2023, în temeiul cu pct.7 din Regulamentul privind modul de anulare a obligațiilor fiscale aflate în evidența serviciilor de colectare a impozitelor și taxelor locale care cad sub incidența art.172 alin.(3) din Codul Fiscal, aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr.46 din 19.03.2020, examinând nota informativă prezentată,

CONSILIUL MUNICIPAL ORHEI DECIDE:

1. Se supun anulării, obligațiile fiscale restante ale unui contribuabil, în cuantum de pînă la 10 lei în suma - 3408,14 lei (trei mii patru sute opt lei 14 bani), conform situației la data de 31 decembrie 2022, conform anexei la prezenta decizie.

2. Sursa de acoperire a cheltuielilor necesare executării prezentei deciziei se determină din contul alocațiilor precizate pentru an.2023 în bugetul municipiului Orhei.

3. Pentru informarea populației municipiului Orhei prezenta decizie se plasează pe pagina oficială a Primăriei mun. Orhei în rețeaua Internet www.orhei.md precum și se afișează pe panou informațional.

4. Prezenta decizie intră în vigoare la data includerii acesteia în Registrul de stat al actelor locale, în termen de 10 zile din data intrării în vigoare se aduce la cunoștința Serviciului Fiscal de Stat (DDF Orhei) pentru evidență și control.

5. Controlul asupra executării prezentei decizii, revine primarului municipiului Orhei Pavel Verejanu.

Președintele ședinței

Semnat la data de 10.04. 2023

Contrasemnat: Secretar al Consiliului municipal Orhei



Boris DARIEV

Grigore MÎRA



Nr	Cod DDF	Codul fiscal	Denumirea	Codul SD	Codul Loc	Codul E	Buget	Plata de baza	Penalitate	Oligatii total
1	DDF374				6401	113171	3	7	0,63	7,63
2	DDF374				6401	113171	3		0,21	0,21
3	DDF374				6401	113171	3	2,1	0,39	2,49
4	DDF374				6401	113171	3	2,46	0,18	2,64
5	DDF374				6401	113171	3	2,13	0,15	2,28
6	DDF374				6401	113171	3	5,4	0,3	5,7
7	DDF374				6401	113171	3		0,25	0,25
8	DDF374				6401	113171	3		0,01	0,01
9	DDF374				6401	113171	3	2,05	0,38	2,43
10	DDF374				6401	113171	3	2,39	0,12	2,51
11	DDF374				6401	113171	3		0,05	0,05
12	DDF374				6401	113171	3	2,9	0,24	3,14
13	DDF374				6401	113171	3	5,52	0,72	6,24
14	DDF374				6401	113171	3	2,67	0,48	3,15
15	DDF374				6401	113171	3	7,69	0,42	8,11
16	DDF374				6401	113171	3	2,3	0,12	2,42
17	DDF374				6401	113171	3	0,96	0,19	1,15
18	DDF374				6401	113171	3	5,1	0,3	5,4
19	DDF374				6401	113171	3	6,46	0,5	6,96
20	DDF374				6401	113171	3	3,37	0,21	3,58
21	DDF374				6401	113171	3	1,47	0,34	1,81
22	DDF374				6401	113171	3		0,1	0,1
23	DDF374				6401	113171	3	1,04	0,06	1,1
24	DDF374				6401	113171	3	2,06	0,43	2,49
25	DDF374				6401	113171	3		0,21	0,21
26	DDF374				6401	113171	3	4,8	0,24	5,04
27	DDF374				6401	113171	3	1,15	0,06	1,21
28	DDF374				6401	113171	3		0,01	0,01
29	DDF374				6401	113171	3		0,02	0,02
30	DDF374				6401	113171	3	2,77	0,18	2,95
31	DDF374				6401	113171	3		0,43	0,43
32	DDF374				6401	113171	3	0,01	0,51	0,52
33	DDF374				6401	113171	3		0,27	0,27
34	DDF374				6401	113171	3		0,34	0,34
35	DDF374				6401	113171	3	2,11	0,42	2,53
36	DDF374				6401	113171	3	7,63	0,42	8,05
37	DDF374				6401	113171	3	2,02	0,12	2,14
38	DDF374				6401	113171	3	2,39	0,45	2,84
39	DDF374				6401	113171	3	2,06	0,4	2,46
40	DDF374				6401	113171	3		0,23	0,23
41	DDF374				6401	113171	3		0,58	0,58
42	DDF374				6401	113171	3		0,21	0,21
43	DDF374				6401	113171	3		0,33	0,33
44	DDF374				6401	113171	3		0,29	0,29
45	DDF374				6401	113171	3	2,58	0,12	2,7
46	DDF374				6401	113171	3	2,55	0,48	3,03
47	DDF374				6401	113171	3	6,2	0,37	6,57
48	DDF374				6401	113171	3	2,35	0,45	2,8
49	DDF374				6401	113171	3	7,15	0,4	7,55
50	DDF374				6401	113171	3	2,59	0,12	2,71
51	DDF374				6401	113171	3		2,97	2,97
52	DDF374				6401	113171	3	3,04	0,18	3,22
53	DDF374				6401	113171	3		0,31	0,31
54	DDF374				6401	113171	3		0,06	0,06
55	DDF374				6401	113171	3	1,98	0,37	2,35
56	DDF374				6401	113171	3		0,15	0,15
57	DDF374				6401	113171	3	2,42	0,12	2,54
58	DDF374				6401	113171	3		0,06	0,06
59	DDF374				6401	113171	3	2,6	0,29	2,89
60	DDF374				6401	113171	3	2,21	0,17	2,38
61	DDF374				6401	113171	3	7,21	0,42	7,63
62	DDF374				6401	113171	3	6,01	0,34	6,35
63	DDF374				6401	113171	3	6,1	0,36	6,46
64	DDF374				6401	113171	3	2,56	0,57	3,13
65	DDF374				6401	113171	3	1,93	0,3	2,23
66	DDF374				6401	113171	3	2,12	0,4	2,52
67	DDF374				6401	113171	3	2,76	0,16	2,92
68	DDF374				6401	113171	3	1,93	0,15	2,08
69	DDF374				6401	113171	3		0,31	0,31
70	DDF374				6401	113171	3	1,85	0,15	2
71	DDF374				6401	113171	3		0,05	0,05

72	DDF374	113171	3		0,06	0,06
73	DDF374	113171	3		0,02	0,02
74	DDF374	113171	3		0,3	0,3
75	DDF374	113171	3	7,18	0,84	8,02
76	DDF374	113171	3	3,75	0,25	4
77	DDF374	113171	3		0,77	0,77
78	DDF374	113171	3	9,04	0,48	9,52
79	DDF374	113171	3	7,8	1,1	8,9
80	DDF374	113171	3		0,32	0,32
81	DDF374	113171	3	4,3	0,24	4,54
82	DDF374	113171	3	3,01	0,25	3,26
83	DDF374	113171	3		0,51	0,51
84	DDF374	113171	3		0,2	0,2
85	DDF374	113171	3	2,8	0,3	3,1
86	DDF374	113171	3	6,01	0,34	6,35
87	DDF374	113171	3		0,45	0,45
88	DDF374	113171	3		0,44	0,44
89	DDF374	113171	3	1,98	0,12	2,1
90	DDF374	113171	3	2,2	0,12	2,32
91	DDF374	113171	3	7,21	0,42	7,63
92	DDF374	113171	3	0,06		0,06
93	DDF374	113171	3		0,03	0,03
94	DDF374	113171	3	2,99	0,25	3,24
95	DDF374	113171	3	3,65	0,67	4,32
96	DDF374	113171	3		0,61	0,61
97	DDF374	113171	3	2,11	0,42	2,53
98	DDF374	113171	3	5,08	0,3	5,38
99	DDF374	113171	3	6,91	0,36	7,27
100	DDF374	113171	3	4,24	0,83	5,07
101	DDF374	113171	3	2,16	0,17	2,33
102	DDF374	113171	3	0,01		0,01
103	DDF374	113171	3	8	0,42	8,42
104	DDF374	113171	3		0,29	0,29
105	DDF374	113171	3	7,21	0,42	7,63
106	DDF374	113171	3		1,31	1,31
107	DDF374	113171	3	7,18	0,4	7,58
108	DDF374	113171	3		0,42	0,42
109	DDF374	113171	3	6,85	0,36	7,21
110	DDF374	113171	3	5,32	0,3	5,62
111	DDF374	113171	3	6,12	0,37	6,49
112	DDF374	113171	3		0,3	0,3
113	DDF374	113171	3		0,02	0,02
114	DDF374	113171	3	2,07	0,37	2,44
115	DDF374	113171	3	2,29	0,43	2,72
116	DDF374	113171	3	2,54	0,12	2,66
117	DDF374	113171	3		0,08	0,08
118	DDF374	113171	3		0,01	0,01
119	DDF374	113171	3	8,38	0,48	8,86
120	DDF374	113171	3	1,84	0,34	2,18
121	DDF374	113171	3		0,11	0,11
122	DDF374	113171	3	2,1	0,12	2,22
123	DDF374	113171	3		0,25	0,25
124	DDF374	113171	3	6,13	0,36	6,49
125	DDF374	113171	3		0,27	0,27
126	DDF374	113171	3	2,7	0,18	2,88
127	DDF374	113171	3	6,01	0,34	6,35
128	DDF374	113171	3	2,78	0,18	2,96
129	DDF374	113171	3	3	0,64	3,64
130	DDF374	113171	3	0,02		0,02
131	DDF374	113220	3	0,08	1,11	1,19
132	DDF374	113220	3	0,08		0,08
133	DDF374	113220	3	0,08	1,73	1,81
134	DDF374	113240	3		0,24	0,24
135	DDF374	113240	3		0,37	0,37
136	DDF374	113240	3		1,97	1,97
137	DDF374	113240	3		0,73	0,73
138	DDF374	113240	3	0,01		0,01
139	DDF374	113240	3	8,39	0,48	8,87
140	DDF374	113240	3		0,25	0,25
141	DDF374	113240	3		0,51	0,51
142	DDF374	113240	3		4,62	4,62
143	DDF374	113240	3		0,25	0,25
144	DDF374	113240	3		0,74	0,74
145	DDF374	113240	3		0,77	0,77
146	DDF374	113240	3		0,74	0,74
147	DDF374	113240	3		6,19	6,19
148	DDF374	113240	3	0,01		0,01

149	DDF374		113240	3		0,82	0,82
150	DDF374		113240	3	0,23	0,01	0,24
151	DDF374		113240	3		0,81	0,81
152	DDF374		113240	3		0,05	0,05
153	DDF374		113240	3		6,29	6,29
154	DDF374		113240	3		6,82	6,82
155	DDF374		113240	3		3,95	3,95
156	DDF374		113240	3		0,69	0,69
157	DDF374		113240	3	5,36	1,13	6,49
158	DDF374		113240	3		0,96	0,96
159	DDF374		113240	3	0,01		0,01
160	DDF374		113240	3		0,97	0,97
161	DDF374		113240	3		3,14	3,14
162	DDF374		113240	3		0,15	0,15
163	DDF374		113240	3		0,43	0,43
164	DDF374		113240	3		1,97	1,97
165	DDF374		113240	3		0,11	0,11
166	DDF374		113240	3		0,21	0,21
167	DDF374		113240	3		0,18	0,18
168	DDF374		113240	3		1,43	1,43
169	DDF374		113240	3		1,87	1,87
170	DDF374		113240	3		1,23	1,23
171	DDF374		113240	3		0,59	0,59
172	DDF374		113240	3		1,01	1,01
173	DDF374		113240	3		0,17	0,17
174	DDF374		113240	3		0,22	0,22
175	DDF374		113240	3		0,4	0,4
176	DDF374		113240	3		9,28	9,28
177	DDF374		113240	3		0,13	0,13
178	DDF374		113240	3		0,16	0,16
179	DDF374		113240	3		0,17	0,17
180	DDF374		113240	3		6,77	6,77
181	DDF374		113240	3		0,05	0,05
182	DDF374		113240	3		0,22	0,22
183	DDF374		113240	3		0,5	0,5
184	DDF374		113240	3		0,22	0,22
185	DDF374		113240	3	0,73	0,06	0,79
186	DDF374		113240	3		1,36	1,36
187	DDF374		113240	3		0,19	0,19
188	DDF374		113240	3		0,85	0,85
189	DDF374		113240	3		2,17	2,17
190	DDF374		113240	3		0,75	0,75
191	DDF374		113240	3		0,07	0,07
192	DDF374		113240	3	3,43	0,18	3,61
193	DDF374		113240	3		0,15	0,15
194	DDF374		113240	3	6,27	0,36	6,63
195	DDF374		113240	3		0,78	0,78
196	DDF374		113240	3		1,55	1,55
197	DDF374		113240	3		0,15	0,15
198	DDF374		113240	3		0,08	0,08
199	DDF374		113240	3		0,82	0,82
200	DDF374		113240	3		0,64	0,64
201	DDF374		113240	3	5,43	1,22	6,65
202	DDF374		113240	3		1,41	1,41
203	DDF374		113240	3		0,36	0,36
204	DDF374		113240	3		2,67	2,67
205	DDF374		113240	3	0,96	0,1	1,06
206	DDF374		113240	3		1,47	1,47
207	DDF374		113240	3	0,46		0,46
208	DDF374		113240	3		0,36	0,36
209	DDF374		113240	3		0,02	0,02
210	DDF374		113240	3		0,29	0,29
211	DDF374		113240	3		0,04	0,04
212	DDF374		113240	3		1,69	1,69
213	DDF374		113240	3		2,89	2,89
214	DDF374		113240	3		4,05	4,05
215	DDF374		113240	3		0,36	0,36
216	DDF374		113240	3		0,14	0,14
217	DDF374		113240	3		1,54	1,54
218	DDF374		113240	3		0,79	0,79
219	DDF374		113240	3		0,11	0,11
220	DDF374		113240	3		0,7	0,7
221	DDF374		113240	3	0,05		0,05
222	DDF374		113240	3	8,99	0,48	9,47
223	DDF374		113240	3		0,95	0,95
224	DDF374		113240	3		0,12	0,12
225	DDF374		113240	3		0,02	0,02

9

226	DDF374	01	113240	3		0,28	0,28
227	DDF374	01	113240	3		3,13	3,13
228	DDF374	01	113240	3		0,57	0,57
229	DDF374	01	113240	3		8,88	8,88
230	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
231	DDF374	01	113240	3		1,42	1,42
232	DDF374	01	113240	3		0,35	0,35
233	DDF374	01	113240	3	2,36	0,77	3,13
234	DDF374	01	113240	3		4,36	4,36
235	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
236	DDF374	01	113240	3	6,88	0,47	7,35
237	DDF374	01	113240	3		0,48	0,48
238	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
239	DDF374	01	113240	3		0,45	0,45
240	DDF374	01	113240	3		3,07	3,07
241	DDF374	01	113240	3	1	0,06	1,06
242	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
243	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
244	DDF374	01	113240	3		1,32	1,32
245	DDF374	01	113240	3		1,66	1,66
246	DDF374	01	113240	3		0,22	0,22
247	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
248	DDF374	01	113240	3		2,03	2,03
249	DDF374	01	113240	3	0,38		0,38
250	DDF374	01	113240	3		2,84	2,84
251	DDF374	01	113240	3		0,28	0,28
252	DDF374	01	113240	3		2,13	2,13
253	DDF374	01	113240	3		0,2	0,2
254	DDF374	01	113240	3		1,34	1,34
255	DDF374	01	113240	3		3,15	3,15
256	DDF374	01	113240	3		0,1	0,1
257	DDF374	01	113240	3	0,23	0,65	0,88
258	DDF374	01	113240	3		1,14	1,14
259	DDF374	01	113240	3		0,85	0,85
260	DDF374	01	113240	3		0,62	0,62
261	DDF374	01	113240	3		0,6	0,6
262	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
263	DDF374	01	113240	3		4,7	4,7
264	DDF374	01	113240	3		2,5	2,5
265	DDF374	01	113240	3		1,52	1,52
266	DDF374	01	113240	3		1,11	1,11
267	DDF374	01	113240	3		2,79	2,79
268	DDF374	01	113240	3		0,45	0,45
269	DDF374	01	113240	3		0,23	0,23
270	DDF374	01	113240	3		0,4	0,4
271	DDF374	01	113240	3	0,38		0,38
272	DDF374	01	113240	3		0,17	0,17
273	DDF374	01	113240	3		4,6	4,6
274	DDF374	01	113240	3		0,78	0,78
275	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
276	DDF374	01	113240	3		0,7	0,7
277	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
278	DDF374	01	113240	3	0,43	1,53	1,96
279	DDF374	01	113240	3		1,72	1,72
280	DDF374	01	113240	3	0,08		0,08
281	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
282	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
283	DDF374	01	113240	3		1,19	1,19
284	DDF374	01	113240	3		2,57	2,57
285	DDF374	01	113240	3	0,48		0,48
286	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
287	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
288	DDF374	01	113240	3		0,38	0,38
289	DDF374	01	113240	3	1,55	0,06	1,61
290	DDF374	01	113240	3	6,96	0,36	7,32
291	DDF374	01	113240	3		0,86	0,86
292	DDF374	01	113240	3	0,9	0,06	0,96
293	DDF374	01	113240	3		0,61	0,61
294	DDF374	01	113240	3		0,11	0,11
295	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
296	DDF374	01	113240	3		0,91	0,91
297	DDF374	01	113240	3	0,13		0,13
298	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
299	DDF374	01	113240	3		0,43	0,43
300	DDF374	01	113240	3	0,16		0,16
301	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
302	DDF374	01	113240	3	0,68	0,12	0,8

303	DDF374	01	113240	3		0,7	0,7
304	DDF374	01	113240	3		2,01	2,01
305	DDF374	01	113240	3		3,13	3,13
306	DDF374	01	113240	3		0,73	0,73
307	DDF374	01	113240	3		3,68	3,68
308	DDF374	01	113240	3		0,56	0,56
309	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
310	DDF374	01	113240	3		1,42	1,42
311	DDF374	01	113240	3	0,2		0,2
312	DDF374	01	113240	3	1,24	0,06	1,3
313	DDF374	01	113240	3		0,16	0,16
314	DDF374	01	113240	3		0,13	0,13
315	DDF374	01	113240	3		0,3	0,3
316	DDF374	01	113240	3		2,66	2,66
317	DDF374	01	113240	3	4,58	0,24	4,82
318	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
319	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
320	DDF374	01	113240	3		0,4	0,4
321	DDF374	01	113240	3	0,09		0,09
322	DDF374	01	113240	3		0,13	0,13
323	DDF374	01	113240	3		2,06	2,06
324	DDF374	01	113240	3		0,13	0,13
325	DDF374	01	113240	3		0,16	0,16
326	DDF374	01	113240	3		4,94	4,94
327	DDF374	01	113240	3	5,47	0,59	6,06
328	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
329	DDF374	01	113240	3		4,23	4,23
330	DDF374	01	113240	3		1,12	1,12
331	DDF374	01	113240	3		0,34	0,34
332	DDF374	01	113240	3	1,24	0,06	1,3
333	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
334	DDF374	01	113240	3	0,34		0,34
335	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
336	DDF374	01	113240	3		0,58	0,58
337	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
338	DDF374	01	113240	3	4,5	0,24	4,74
339	DDF374	01	113240	3		0,56	0,56
340	DDF374	01	113240	3		0,64	0,64
341	DDF374	01	113240	3		0,36	0,36
342	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
343	DDF374	01	113240	3		1,09	1,09
344	DDF374	01	113240	3		0,58	0,58
345	DDF374	01	113240	3		1,36	1,36
346	DDF374	01	113240	3		4,72	4,72
347	DDF374	01	113240	3		4,67	4,67
348	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
349	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
350	DDF374	01	113240	3		0,65	0,65
351	DDF374	01	113240	3		1,36	1,36
352	DDF374	01	113240	3		1,89	1,89
353	DDF374	01	113240	3		1,24	1,24
354	DDF374	01	113240	3		0,98	0,98
355	DDF374	01	113240	3		0,55	0,55
356	DDF374	01	113240	3		0,34	0,34
357	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
358	DDF374	01	113240	3		4,17	4,17
359	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
360	DDF374	01	113240	3		3,81	3,81
361	DDF374	01	113240	3		0,82	0,82
362	DDF374	01	113240	3		0,6	0,6
363	DDF374	01	113240	3		2,66	2,66
364	DDF374	01	113240	3		0,79	0,79
365	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
366	DDF374	01	113240	3		0,37	0,37
367	DDF374	01	113240	3		0,19	0,19
368	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
369	DDF374	01	113240	3		0,81	0,81
370	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
371	DDF374	01	113240	3		0,22	0,22
372	DDF374	01	113240	3		1,1	1,1
373	DDF374	01	113240	3		3,67	3,67
374	DDF374	01	113240	3		2,03	2,03
375	DDF374	01	113240	3		0,38	0,38
376	DDF374	01	113240	3		0,79	0,79
377	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
378	DDF374	01	113240	3		0,85	0,85
379	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18

6

380	DDF374		113240	3		0,36	0,36
381	DDF374		113240	3		1,24	1,24
382	DDF374		113240	3		0,01	0,01
383	DDF374		113240	3	0,2		0,2
384	DDF374		113240	3		0,86	0,86
385	DDF374		113240	3	0,42		0,42
386	DDF374		113240	3		0,3	0,3
387	DDF374		113240	3		0,25	0,25
388	DDF374		113240	3		0,01	0,01
389	DDF374		113240	3	0,43		0,43
390	DDF374		113240	3		0,61	0,61
391	DDF374		113240	3	4,39	0,24	4,63
392	DDF374		113240	3		0,81	0,81
393	DDF374		113240	3	0,13		0,13
394	DDF374		113240	3		0,09	0,09
395	DDF374		113240	3	1,08	0,06	1,14
396	DDF374		113240	3		0,14	0,14
397	DDF374		113240	3		0,88	0,88
398	DDF374		113240	3		0,22	0,22
399	DDF374		113240	3		2,01	2,01
400	DDF374		113240	3		0,03	0,03
401	DDF374		113240	3		0,23	0,23
402	DDF374		113240	3		5,26	5,26
403	DDF374		113240	3	3,64	1,24	4,88
404	DDF374		113240	3		1,35	1,35
405	DDF374		113240	3	5,68	0,3	5,98
406	DDF374		113240	3		0,32	0,32
407	DDF374		113240	3		0,16	0,16
408	DDF374		113240	3		0,46	0,46
409	DDF374		113240	3		0,29	0,29
410	DDF374		113240	3		0,5	0,5
411	DDF374		113240	3		1,91	1,91
412	DDF374		113240	3		0,18	0,18
413	DDF374		113240	3		1,67	1,67
414	DDF374		113240	3	3,76		3,76
415	DDF374		113240	3		0,04	0,04
416	DDF374		113240	3		0,02	0,02
417	DDF374		113240	3		1,13	1,13
418	DDF374		113240	3		2,68	2,68
419	DDF374		113240	3		0,02	0,02
420	DDF374		113240	3		0,53	0,53
421	DDF374		113240	3		0,54	0,54
422	DDF374		113240	3	0,82	0,06	0,88
423	DDF374		113240	3		0,77	0,77
424	DDF374		113240	3		2,01	2,01
425	DDF374		113240	3		0,59	0,59
426	DDF374		113240	3		0,61	0,61
427	DDF374		113240	3		0,03	0,03
428	DDF374		113240	3	8,36	0,48	8,84
429	DDF374		113240	3		0,85	0,85
430	DDF374		113240	3		0,87	0,87
431	DDF374		113240	3		0,1	0,1
432	DDF374		113240	3		5,26	5,26
433	DDF374		113240	3		4,18	4,18
434	DDF374		113240	3		0,01	0,01
435	DDF374		113240	3		0,15	0,15
436	DDF374		113240	3		0,49	0,49
437	DDF374		113240	3		0,06	0,06
438	DDF374		113240	3		0,09	0,09
439	DDF374		113240	3		0,27	0,27
440	DDF374		113240	3		1,03	1,03
441	DDF374		113240	3		0,33	0,33
442	DDF374		113240	3	5,88	0,3	6,18
443	DDF374		113240	3		0,87	0,87
444	DDF374		113240	3		0,15	0,15
445	DDF374		113240	3		1,74	1,74
446	DDF374		113240	3	7,86	0,42	8,28
447	DDF374		113240	3		0,05	0,05
448	DDF374		113240	3		6,12	6,12
449	DDF374		113240	3		0,28	0,28
450	DDF374		113240	3		0,6	0,6
451	DDF374		113240	3		0,8	0,8
452	DDF374		113240	3		0,01	0,01
453	DDF374		113240	3		0,23	0,23
454	DDF374		113240	3	0,25		0,25
455	DDF374		113240	3		0,56	0,56
456	DDF374		113240	3		1,41	1,41

457	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
458	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
459	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
460	DDF374	01	113240	3		0,32	0,32
461	DDF374	01	113240	3		3	3
462	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
463	DDF374	01	113240	3		1,38	1,38
464	DDF374	01	113240	3		0,14	0,14
465	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
466	DDF374	01	113240	3		0,09	0,09
467	DDF374	01	113240	3	0,52		0,52
468	DDF374	01	113240	3	2,97	0,18	3,15
469	DDF374	01	113240	3		0,1	0,1
470	DDF374	01	113240	3		0,59	0,59
471	DDF374	01	113240	3		1,38	1,38
472	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
473	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
474	DDF374	01	113240	3		1,77	1,77
475	DDF374	01	113240	3		0,33	0,33
476	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
477	DDF374	01	113240	3		0,54	0,54
478	DDF374	01	113240	3		0,6	0,6
479	DDF374	01	113240	3		0,21	0,21
480	DDF374	01	113240	3		0,48	0,48
481	DDF374	01	113240	3		6,73	6,73
482	DDF374	01	113240	3		2,46	2,46
483	DDF374	01	113240	3		3,77	3,77
484	DDF374	01	113240	3		0,52	0,52
485	DDF374	01	113240	3		0,46	0,46
486	DDF374	01	113240	3		0,86	0,86
487	DDF374	01	113240	3		1,3	1,3
488	DDF374	01	113240	3		0,8	0,8
489	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
490	DDF374	01	113240	3		0,15	0,15
491	DDF374	01	113240	3		0,19	0,19
492	DDF374	01	113240	3		2,38	2,38
493	DDF374	01	113240	3		0,9	0,9
494	DDF374	01	113240	3		1,55	1,55
495	DDF374	01	113240	3		1,05	1,05
496	DDF374	01	113240	3	0,77	0,06	0,83
497	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
498	DDF374	01	113240	3		0,65	0,65
499	DDF374	01	113240	3		0,31	0,31
500	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
501	DDF374	01	113240	3		0,13	0,13
502	DDF374	01	113240	3		0,61	0,61
503	DDF374	01	113240	3		0,22	0,22
504	DDF374	01	113240	3		0,45	0,45
505	DDF374	01	113240	3		0,14	0,14
506	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
507	DDF374	01	113240	3		0,52	0,52
508	DDF374	01	113240	3		0,21	0,21
509	DDF374	01	113240	3	0,59	0,06	0,65
510	DDF374	01	113240	3		0,11	0,11
511	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
512	DDF374	01	113240	3		1,63	1,63
513	DDF374	01	113240	3		1,05	1,05
514	DDF374	01	113240	3		0,21	0,21
515	DDF374	01	113240	3	0,03		0,03
516	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
517	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
518	DDF374	01	113240	3		0,41	0,41
519	DDF374	01	113240	3	5,8	0,3	6,1
520	DDF374	01	113240	3	4,34	1,57	5,91
521	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
522	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
523	DDF374	01	113240	3		2,11	2,11
524	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
525	DDF374	01	113240	3		0,8	0,8
526	DDF374	01	113240	3		0,81	0,81
527	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
528	DDF374	01	113240	3		0,47	0,47
529	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
530	DDF374	01	113240	3		0,3	0,3
531	DDF374	01	113240	3		0,51	0,51
532	DDF374	01	113240	3		0,17	0,17
533	DDF374	01	113240	3		2,25	2,25

8

534	DDF374	5401	113240	3		0,35	0,35
535	DDF374	5401	113240	3		1,05	1,05
536	DDF374	5401	113240	3		0,48	0,48
537	DDF374	5401	113240	3	0,3		0,3
538	DDF374	5401	113240	3	1,25	0,41	1,66
539	DDF374	5401	113240	3		0,18	0,18
540	DDF374	5401	113240	3		0,02	0,02
541	DDF374	5401	113240	3		0,5	0,5
542	DDF374	5401	113240	3		0,41	0,41
543	DDF374	5401	113240	3		1,18	1,18
544	DDF374	5401	113240	3		0,8	0,8
545	DDF374	5401	113240	3		0,13	0,13
546	DDF374	5401	113240	3		1,63	1,63
547	DDF374	5401	113240	3		2,63	2,63
548	DDF374	5401	113240	3		0,1	0,1
549	DDF374	5401	113240	3		4,59	4,59
550	DDF374	5401	113240	3		0,17	0,17
551	DDF374	5401	113240	3		1,01	1,01
552	DDF374	5401	113240	3		0,3	0,3
553	DDF374	5401	113240	3		0,34	0,34
554	DDF374	5401	113240	3		0,24	0,24
555	DDF374	5401	113240	3	1,07	0,06	1,13
556	DDF374	5401	113240	3	7,38	0,72	8,1
557	DDF374	5401	113240	3		0,39	0,39
558	DDF374	5401	113240	3		0,37	0,37
559	DDF374	5401	113240	3		0,55	0,55
560	DDF374	5401	113240	3		1,81	1,81
561	DDF374	5401	113240	3		0,69	0,69
562	DDF374	5401	113240	3	2,62	0,94	3,56
563	DDF374	5401	113240	3		0,07	0,07
564	DDF374	5401	113240	3	0,06		0,06
565	DDF374	5401	113240	3		0,44	0,44
566	DDF374	5401	113240	3		0,51	0,51
567	DDF374	5401	113240	3		1,4	1,4
568	DDF374	5401	113240	3		0,19	0,19
569	DDF374	5401	113240	3	0,81	0,38	1,19
570	DDF374	5401	113240	3		0,14	0,14
571	DDF374	5401	113240	3		0,2	0,2
572	DDF374	5401	113240	3		0,1	0,1
573	DDF374	5401	113240	3		0,43	0,43
574	DDF374	5401	113240	3		0,46	0,46
575	DDF374	5401	113240	3		0,7	0,7
576	DDF374	5401	113240	3		0,81	0,81
577	DDF374	5401	113240	3		0,21	0,21
578	DDF374	5401	113240	3		1,31	1,31
579	DDF374	5401	113240	3		0,12	0,12
580	DDF374	5401	113240	3		1,29	1,29
581	DDF374	5401	113240	3		0,98	0,98
582	DDF374	5401	113240	3		0,59	0,59
583	DDF374	5401	113240	3		0,12	0,12
584	DDF374	5401	113240	3		0,48	0,48
585	DDF374	5401	113240	3		1,17	1,17
586	DDF374	5401	113240	3		0,04	0,04
587	DDF374	5401	113240	3		0,41	0,41
588	DDF374	5401	113240	3		0,63	0,63
589	DDF374	5401	113240	3		0,72	0,72
590	DDF374	5401	113240	3		2,33	2,33
591	DDF374	5401	113240	3	4,34	0,24	4,58
592	DDF374	5401	113240	3		0,49	0,49
593	DDF374	5401	113240	3		0,34	0,34
594	DDF374	5401	113240	3		0,2	0,2
595	DDF374	5401	113240	3		2,19	2,19
596	DDF374	5401	113240	3	2,53	0,12	2,65
597	DDF374	5401	113240	3		0,58	0,58
598	DDF374	5401	113240	3		0,65	0,65
599	DDF374	5401	113240	3	0,29	0,02	0,31
600	DDF374	5401	113240	3		0,01	0,01
601	DDF374	5401	113240	3		0,22	0,22
602	DDF374	5401	113240	3		1,14	1,14
603	DDF374	5401	113240	3		0,15	0,15
604	DDF374	5401	113240	3		0,68	0,68
605	DDF374	5401	113240	3		2,26	2,26
606	DDF374	5401	113240	3		0,06	0,06
607	DDF374	5401	113240	3		0,36	0,36
608	DDF374	5401	113240	3	0,07		0,07
609	DDF374	5401	113240	3		0,12	0,12
610	DDF374	5401	113240	3		1,94	1,94

611	DDF374	01	113240	3		0,42	0,42
612	DDF374	01	113240	3		0,1	0,1
613	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
614	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
615	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
616	DDF374	01	113240	3		0,15	0,15
617	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
618	DDF374	01	113240	3	0,25	0,05	0,3
619	DDF374	01	113240	3	4,3	1,62	5,92
620	DDF374	01	113240	3		0,33	0,33
621	DDF374	01	113240	3		4,36	4,36
622	DDF374	01	113240	3		0,37	0,37
623	DDF374	01	113240	3		1,32	1,32
624	DDF374	01	113240	3	6,28	1,41	7,69
625	DDF374	01	113240	3		0,58	0,58
626	DDF374	01	113240	3		0,2	0,2
627	DDF374	01	113240	3	0,12		0,12
628	DDF374	01	113240	3		0,98	0,98
629	DDF374	01	113240	3		0,34	0,34
630	DDF374	01	113240	3		0,51	0,51
631	DDF374	01	113240	3	5,39	0,62	6,01
632	DDF374	01	113240	3	0,04		0,04
633	DDF374	01	113240	3		7,78	7,78
634	DDF374	01	113240	3		0,38	0,38
635	DDF374	01	113240	3		0,11	0,11
636	DDF374	01	113240	3	0,02	8,7	8,72
637	DDF374	01	113240	3	0,14		0,14
638	DDF374	01	113240	3	2,62	4,59	7,21
639	DDF374	01	113240	3		0,14	0,14
640	DDF374	01	113240	3		0,1	0,1
641	DDF374	01	113240	3		0,26	0,26
642	DDF374	01	113240	3		0,17	0,17
643	DDF374	01	113240	3	5,12	0,1	5,22
644	DDF374	01	113240	3		0,96	0,96
645	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
646	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
647	DDF374	01	113240	3		1,29	1,29
648	DDF374	01	113240	3		0,15	0,15
649	DDF374	01	113240	3	5,48	0,45	5,93
650	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
651	DDF374	01	113240	3	2,91	0,18	3,09
652	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
653	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
654	DDF374	01	113240	3		0,75	0,75
655	DDF374	01	113240	3		0,39	0,39
656	DDF374	01	113240	3		6,86	6,86
657	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
658	DDF374	01	113240	3		0,37	0,37
659	DDF374	01	113240	3	0,45		0,45
660	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
661	DDF374	01	113240	3		1,19	1,19
662	DDF374	01	113240	3		0,52	0,52
663	DDF374	01	113240	3		0,52	0,52
664	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
665	DDF374	01	113240	3	0,01	0,41	0,42
666	DDF374	01	113240	3		0,51	0,51
667	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
668	DDF374	01	113240	3		0,43	0,43
669	DDF374	01	113240	3		0,32	0,32
670	DDF374	01	113240	3		0,78	0,78
671	DDF374	01	113240	3		1,65	1,65
672	DDF374	01	113240	3		1,97	1,97
673	DDF374	01	113240	3	0,23		0,23
674	DDF374	01	113240	3	6,81	0,4	7,21
675	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
676	DDF374	01	113240	3		0,38	0,38
677	DDF374	01	113240	3		0,22	0,22
678	DDF374	01	113240	3		3,07	3,07
679	DDF374	01	113240	3		1,68	1,68
680	DDF374	01	113240	3		1,69	1,69
681	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
682	DDF374	01	113240	3		4,39	4,39
683	DDF374	01	113240	3	4,25	4,91	9,16
684	DDF374	01	113240	3	5,37	0,3	5,67
685	DDF374	01	113240	3	2,82	0,18	3
686	DDF374	01	113240	3		0,12	0,12
687	DDF374	01	113240	3		0,19	0,19

10

688	DDF374		1	113240	3			0,12	0,12
689	DDF374		1	113240	3			0,42	0,42
690	DDF374		1	113240	3			0,51	0,51
691	DDF374		1	113240	3			0,03	0,03
692	DDF374		1	113240	3			0,28	0,28
693	DDF374		1	113240	3			7,32	7,32
694	DDF374		1	113240	3			0,17	0,17
695	DDF374		1	113240	3			0,38	0,38
696	DDF374		1	113240	3		0,04		0,04
697	DDF374		1	113240	3		0,83	0,06	0,89
698	DDF374		1	113240	3			0,05	0,05
699	DDF374		1	113240	3		2,7	3,11	5,81
700	DDF374		1	113240	3			0,02	0,02
701	DDF374		1	113240	3			0,15	0,15
702	DDF374		1	113240	3		5,31	0,3	5,61
703	DDF374		1	113240	3			0,18	0,18
704	DDF374		1	113240	3			1,76	1,76
705	DDF374		1	113240	3			1,04	1,04
706	DDF374		1	113240	3			0,13	0,13
707	DDF374		1	113240	3			0,95	0,95
708	DDF374		1	113240	3			0,26	0,26
709	DDF374		1	113240	3		2,32	0,12	2,44
710	DDF374		1	113240	3		0,06		0,06
711	DDF374		1	113240	3			0,09	0,09
712	DDF374		1	113240	3			0,6	0,6
713	DDF374		1	113240	3			1,83	1,83
714	DDF374		1	113240	3			0,39	0,39
715	DDF374		1	113240	3		0,84	0,06	0,9
716	DDF374		1	113240	3			0,39	0,39
717	DDF374		1	113240	3			0,23	0,23
718	DDF374		1	113240	3			0,21	0,21
719	DDF374		1	113240	3			0,39	0,39
720	DDF374		1	113240	3			1,42	1,42
721	DDF374		1	113240	3			0,68	0,68
722	DDF374		1	113240	3			0,24	0,24
723	DDF374		1	113240	3			3,17	3,17
724	DDF374		1	113240	3			1,03	1,03
725	DDF374		1	113240	3			0,42	0,42
726	DDF374		1	113240	3		0,18		0,18
727	DDF374		1	113240	3			0,32	0,32
728	DDF374		1	113240	3			0,1	0,1
729	DDF374		1	113240	3			0,68	0,68
730	DDF374		1	113240	3			3,21	3,21
731	DDF374		1	113240	3			1,16	1,16
732	DDF374		1	113240	3		0,75	0,24	0,99
733	DDF374		1	113240	3			0,13	0,13
734	DDF374		1	113240	3			2,43	2,43
735	DDF374		1	113240	3			1,58	1,58
736	DDF374		1	113240	3			3,66	3,66
737	DDF374		1	113240	3			0,2	0,2
738	DDF374		1	113240	3			0,4	0,4
739	DDF374		1	113240	3			0,67	0,67
740	DDF374		1	113240	3			1,22	1,22
741	DDF374		1	113240	3			0,24	0,24
742	DDF374		1	113240	3			3,27	3,27
743	DDF374		1	113240	3			0,58	0,58
744	DDF374		1	113240	3			1,59	1,59
745	DDF374		1	113240	3			0,22	0,22
746	DDF374		1	113240	3			0,29	0,29
747	DDF374		1	113240	3			2,6	2,6
748	DDF374		1	113240	3			1,91	1,91
749	DDF374		1	113240	3			1,86	1,86
750	DDF374		1	113240	3			0,56	0,56
751	DDF374		1	113240	3			5,78	5,78
752	DDF374		1	113240	3			0,41	0,41
753	DDF374		1	113240	3			0,11	0,11
754	DDF374		1	113240	3			0,42	0,42
755	DDF374		1	113240	3			0,23	0,23
756	DDF374		1	113240	3			0,55	0,55
757	DDF374		1	113240	3			0,75	0,75
758	DDF374		1	113240	3			0,14	0,14
759	DDF374		1	113240	3			1,39	1,39
760	DDF374		1	113240	3			0,27	0,27
761	DDF374		1	113240	3			0,01	0,01
762	DDF374		1	113240	3			1,53	1,53
763	DDF374		1	113240	3			0,14	0,14
764	DDF374		1	113240	3			0,13	0,13

11

765	DDF374	01	113240	3		0,76	0,76
766	DDF374	01	113240	3		1,47	1,47
767	DDF374	01	113240	3		1,22	1,22
768	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
769	DDF374	01	113240	3		0,1	0,1
770	DDF374	01	113240	3		0,69	0,69
771	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
772	DDF374	01	113240	3		0,87	0,87
773	DDF374	01	113240	3	0,2		0,2
774	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
775	DDF374	01	113240	3		0,32	0,32
776	DDF374	01	113240	3		0,17	0,17
777	DDF374	01	113240	3		1,06	1,06
778	DDF374	01	113240	3		2,03	2,03
779	DDF374	01	113240	3		0,64	0,64
780	DDF374	01	113240	3		0,81	0,81
781	DDF374	01	113240	3	6,58	0,36	6,94
782	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
783	DDF374	01	113240	3	2,48	0,12	2,6
784	DDF374	01	113240	3		1,08	1,08
785	DDF374	01	113240	3		0,57	0,57
786	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
787	DDF374	01	113240	3		0,71	0,71
788	DDF374	01	113240	3		1,71	1,71
789	DDF374	01	113240	3		0,13	0,13
790	DDF374	01	113240	3		4,79	4,79
791	DDF374	01	113240	3		2,61	2,61
792	DDF374	01	113240	3		6,98	6,98
793	DDF374	01	113240	3		0,68	0,68
794	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
795	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
796	DDF374	01	113240	3		0,47	0,47
797	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
798	DDF374	01	113240	3		3,13	3,13
799	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
800	DDF374	401	113240	3		2,64	2,64
801	DDF374	401	113240	3		2,25	2,25
802	DDF374	401	113240	3		0,22	0,22
803	DDF374	401	113240	3		0,12	0,12
804	DDF374	401	113240	3		1,12	1,12
805	DDF374	401	113240	3		0,43	0,43
806	DDF374	401	113240	3		0,03	0,03
807	DDF374	401	113240	3		0,31	0,31
808	DDF374	401	113240	3		1,05	1,05
809	DDF374	401	113240	3	0,24		0,24
810	DDF374	401	113240	3		2,67	2,67
811	DDF374	401	113240	3		0,39	0,39
812	DDF374	401	113240	3		0,42	0,42
813	DDF374	401	113240	3		0,01	0,01
814	DDF374	401	113240	3		0,02	0,02
815	DDF374	401	113240	3		0,13	0,13
816	DDF374	401	113240	3		0,71	0,71
817	DDF374	401	113240	3		0,18	0,18
818	DDF374	401	113240	3		0,31	0,31
819	DDF374	401	113240	3		0,01	0,01
820	DDF374	401	113240	3	0,27		0,27
821	DDF374	401	113240	3		1,32	1,32
822	DDF374	401	113240	3		0,15	0,15
823	DDF374	401	113240	3		0,18	0,18
824	DDF374	401	113240	3		0,15	0,15
825	DDF374	401	113240	3		0,26	0,26
826	DDF374	401	113240	3		0,99	0,99
827	DDF374	401	113240	3		4,13	4,13
828	DDF374	401	113240	3		0,01	0,01
829	DDF374	401	113240	3	0,17		0,17
830	DDF374	401	113240	3		1	1
831	DDF374	401	113240	3		0,83	0,83
832	DDF374	401	113240	3		0,21	0,21
833	DDF374	401	113240	3		0,44	0,44
834	DDF374	401	113240	3		0,52	0,52
835	DDF374	401	113240	3	0,07		0,07
836	DDF374	401	113240	3		0,26	0,26
837	DDF374	401	113240	3		0,1	0,1
838	DDF374	401	113240	3		0,29	0,29
839	DDF374	401	113240	3		1,22	1,22
840	DDF374	401	113240	3		0,01	0,01
841	DDF374	401	113240	3		0,21	0,21

12

842	DDF374		01	113240	3		1,92	1,92
843	DDF374		01	113240	3		0,12	0,12
844	DDF374		01	113240	3		0,55	0,55
845	DDF374		01	113240	3		3,2	3,2
846	DDF374		01	113240	3		0,23	0,23
847	DDF374		01	113240	3	0,52		0,52
848	DDF374		01	113240	3		1,45	1,45
849	DDF374		01	113240	3		0,52	0,52
850	DDF374		01	113240	3	0,05	0,65	0,7
851	DDF374		01	113240	3	0,01		0,01
852	DDF374		01	113240	3		0,2	0,2
853	DDF374		01	113240	3	0,27		0,27
854	DDF374		01	113240	3		0,09	0,09
855	DDF374		01	113240	3		1,42	1,42
856	DDF374		01	113240	3		0,1	0,1
857	DDF374		01	113240	3		0,15	0,15
858	DDF374		01	113240	3	1,9	0,12	2,02
859	DDF374		01	113240	3		0,01	0,01
860	DDF374		01	113240	3	1,23	0,06	1,29
861	DDF374		01	113240	3	0,84	0,06	0,9
862	DDF374		01	113240	3		0,72	0,72
863	DDF374		01	113240	3		0,81	0,81
864	DDF374		01	113240	3		0,06	0,06
865	DDF374		01	113240	3		1,87	1,87
866	DDF374		01	113240	3		3,25	3,25
867	DDF374		01	113240	3	0,1		0,1
868	DDF374		01	113240	3		0,27	0,27
869	DDF374		01	113240	3		1,66	1,66
870	DDF374		01	113240	3		1,32	1,32
871	DDF374		01	113240	3		1,44	1,44
872	DDF374		01	113240	3		0,03	0,03
873	DDF374		01	113240	3		1	1
874	DDF374		01	113240	3		1,64	1,64
875	DDF374		01	113240	3		0,01	0,01
876	DDF374		01	113240	3		1,07	1,07
877	DDF374		01	113240	3		0,2	0,2
878	DDF374		01	113240	3	0,1		0,1
879	DDF374		01	113240	3		0,08	0,08
880	DDF374		01	113240	3		2,2	2,2
881	DDF374		01	113240	3		1,27	1,27
882	DDF374		01	113240	3		0,19	0,19
883	DDF374		01	113240	3	0,84	0,06	0,9
884	DDF374		01	113240	3		1,18	1,18
885	DDF374		01	113240	3		0,77	0,77
886	DDF374		01	113240	3		0,06	0,06
887	DDF374		01	113240	3		0,11	0,11
888	DDF374		01	113240	3	0,18		0,18
889	DDF374		01	113240	3		0,02	0,02
890	DDF374		01	113240	3		0,41	0,41
891	DDF374		01	113240	3		0,21	0,21
892	DDF374		01	113240	3	8,16	0,46	8,62
893	DDF374		01	113240	3		1	1
894	DDF374		01	113240	3		0,55	0,55
895	DDF374		01	113240	3		1,27	1,27
896	DDF374		01	113240	3	0,35		0,35
897	DDF374		01	113240	3		0,13	0,13
898	DDF374		01	113240	3		1,38	1,38
899	DDF374		01	113240	3		1,47	1,47
900	DDF374		01	113240	3		0,19	0,19
901	DDF374		01	113240	3	1,57	0,06	1,63
902	DDF374		01	113240	3	6,11	0,41	6,52
903	DDF374		01	113240	3		0,55	0,55
904	DDF374		01	113240	3		0,35	0,35
905	DDF374		01	113240	3		0,12	0,12
906	DDF374		01	113240	3		0,18	0,18
907	DDF374		01	113240	3		3,04	3,04
908	DDF374		01	113240	3		1,26	1,26
909	DDF374		01	113240	3		2,14	2,14
910	DDF374		01	113240	3		0,48	0,48
911	DDF374		01	113240	3		2,85	2,85
912	DDF374		01	113240	3		0,11	0,11
913	DDF374		01	113240	3		0,28	0,28
914	DDF374		01	113240	3		0,51	0,51
915	DDF374		01	113240	3		0,66	0,66
916	DDF374		01	113240	3		0,97	0,97
917	DDF374		01	113240	3		0,38	0,38
918	DDF374		01	113240	3		1,25	1,25

13

919	DDF374	01	113240	3		0,83	0,83
920	DDF374	01	113240	3	0,54	0,04	0,58
921	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
922	DDF374	01	113240	3		0,37	0,37
923	DDF374	01	113240	3		0,36	0,36
924	DDF374	01	113240	3		0,49	0,49
925	DDF374	01	113240	3		0,48	0,48
926	DDF374	01	113240	3		1,16	1,16
927	DDF374	01	113240	3		6,53	6,53
928	DDF374	01	113240	3		1,23	1,23
929	DDF374	01	113240	3		1,83	1,83
930	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
931	DDF374	01	113240	3		0,99	0,99
932	DDF374	01	113240	3		0,46	0,46
933	DDF374	01	113240	3		1,27	1,27
934	DDF374	01	113240	3		0,43	0,43
935	DDF374	01	113240	3		1,13	1,13
936	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
937	DDF374	01	113240	3	0,11		0,11
938	DDF374	01	113240	3	0,42	4,36	4,78
939	DDF374	01	113240	3		0,6	0,6
940	DDF374	01	113240	3		1,37	1,37
941	DDF374	01	113240	3		0,11	0,11
942	DDF374	01	113240	3		0,52	0,52
943	DDF374	01	113240	3	2,26	0,72	2,98
944	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
945	DDF374	01	113240	3	8,96	0,48	9,44
946	DDF374	01	113240	3	0,45		0,45
947	DDF374	01	113240	3		0,4	0,4
948	DDF374	01	113240	3		0,51	0,51
949	DDF374	01	113240	3	0,02		0,02
950	DDF374	01	113240	3	0,08		0,08
951	DDF374	01	113240	3	0,07		0,07
952	DDF374	01	113240	3		0,22	0,22
953	DDF374	01	113240	3		0,22	0,22
954	DDF374	01	113240	3		0,71	0,71
955	DDF374	01	113240	3		0,79	0,79
956	DDF374	01	113240	3		1,19	1,19
957	DDF374	01	113240	3		0,12	0,12
958	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
959	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
960	DDF374	01	113240	3		0,39	0,39
961	DDF374	01	113240	3	0,53		0,53
962	DDF374	01	113240	3		0,28	0,28
963	DDF374	01	113240	3		0,81	0,81
964	DDF374	01	113240	3	0,04		0,04
965	DDF374	01	113240	3		0,29	0,29
966	DDF374	01	113240	3		0,23	0,23
967	DDF374	01	113240	3	0,69	0,06	0,75
968	DDF374	01	113240	3		2,36	2,36
969	DDF374	01	113240	3		0,72	0,72
970	DDF374	01	113240	3		0,53	0,53
971	DDF374	01	113240	3		2,32	2,32
972	DDF374	01	113240	3		1,07	1,07
973	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
974	DDF374	01	113240	3		0,09	0,09
975	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
976	DDF374	01	113240	3	0,32		0,32
977	DDF374	01	113240	3		0,19	0,19
978	DDF374	01	113240	3	1,76	0,12	1,88
979	DDF374	01	113240	3		2,96	2,96
980	DDF374	01	113240	3		0,56	0,56
981	DDF374	01	113240	3		0,13	0,13
982	DDF374	01	113240	3		0,32	0,32
983	DDF374	01	113240	3		0,85	0,85
984	DDF374	01	113240	3	6,45	0,35	6,8
985	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
986	DDF374	01	113240	3		1,08	1,08
987	DDF374	01	113240	3		0,43	0,43
988	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
989	DDF374	01	113240	3		4,31	4,31
990	DDF374	01	113240	3		0,62	0,62
991	DDF374	01	113240	3		0,45	0,45
992	DDF374	01	113240	3	3,54	0,18	3,72
993	DDF374	01	113240	3	0,42		0,42
994	DDF374	01	113240	3		0,31	0,31
995	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04

19

996	DDF374	401	113240	3	3,01	0,18	3,19
997	DDF374	401	113240	3		0,27	0,27
998	DDF374	401	113240	3		1,97	1,97
999	DDF374	401	113240	3		0,1	0,1
1000	DDF374	401	113240	3		0,29	0,29
1001	DDF374	401	113240	3		3,23	3,23
1002	DDF374	401	113240	3		0,83	0,83
1003	DDF374	401	113240	3	0,91	0,06	0,97
1004	DDF374	401	113240	3		0,03	0,03
1005	DDF374	401	113240	3		0,31	0,31
1006	DDF374	401	113240	3		1,5	1,5
1007	DDF374	401	113240	3		0,44	0,44
1008	DDF374	401	113240	3		0,07	0,07
1009	DDF374	401	113240	3		0,45	0,45
1010	DDF374	401	113240	3		0,05	0,05
1011	DDF374	401	113240	3		1,25	1,25
1012	DDF374	401	113240	3		0,58	0,58
1013	DDF374	401	113240	3		0,04	0,04
1014	DDF374	401	113240	3	0,29		0,29
1015	DDF374	401	113240	3		1,85	1,85
1016	DDF374	401	113240	3	0,03		0,03
1017	DDF374	401	113240	3		0,11	0,11
1018	DDF374	401	113240	3		0,26	0,26
1019	DDF374	401	113240	3		1,31	1,31
1020	DDF374	401	113240	3		0,1	0,1
1021	DDF374	401	113240	3		1,28	1,28
1022	DDF374	401	113240	3		0,05	0,05
1023	DDF374	401	113240	3		0,1	0,1
1024	DDF374	401	113240	3	0,78	0,06	0,84
1025	DDF374	401	113240	3		1,42	1,42
1026	DDF374	401	113240	3		0,89	0,89
1027	DDF374	401	113240	3		0,17	0,17
1028	DDF374	401	113240	3		0,59	0,59
1029	DDF374	401	113240	3	0,05		0,05
1030	DDF374	401	113240	3		0,09	0,09
1031	DDF374	401	113240	3		1,26	1,26
1032	DDF374	401	113240	3		0,3	0,3
1033	DDF374	401	113240	3	5,39	0,3	5,69
1034	DDF374	401	113240	3	1,23	0,06	1,29
1035	DDF374	401	113240	3		0,76	0,76
1036	DDF374	401	113240	3	5,22	0,3	5,52
1037	DDF374	401	113240	3	4,38	0,24	4,62
1038	DDF374	401	113240	3		0,22	0,22
1039	DDF374	401	113240	3		2,26	2,26
1040	DDF374	401	113240	3		0,03	0,03
1041	DDF374	401	113240	3		0,08	0,08
1042	DDF374	401	113240	3		3,06	3,06
1043	DDF374	401	113240	3		0,33	0,33
1044	DDF374	401	113240	3		0,07	0,07
1045	DDF374	401	113240	3		0,07	0,07
1046	DDF374	401	113240	3		0,18	0,18
1047	DDF374	401	113240	3		1,4	1,4
1048	DDF374	401	113240	3	0,34		0,34
1049	DDF374	401	113240	3		0,66	0,66
1050	DDF374	401	113240	3	5,42	0,3	5,72
1051	DDF374	401	113240	3		0,32	0,32
1052	DDF374	401	113240	3		1,69	1,69
1053	DDF374	401	113240	3		0,13	0,13
1054	DDF374	401	113240	3		1,56	1,56
1055	DDF374	401	113240	3		0,12	0,12
1056	DDF374	401	113240	3		0,64	0,64
1057	DDF374	401	113240	3		0,63	0,63
1058	DDF374	401	113240	3		0,77	0,77
1059	DDF374	401	113240	3	0,04	0,37	0,41
1060	DDF374	401	113240	3		0,2	0,2
1061	DDF374	401	113240	3		1,19	1,19
1062	DDF374	401	113240	3		0,28	0,28
1063	DDF374	401	113240	3		0,26	0,26
1064	DDF374	401	113240	3	5,72	0,84	6,56
1065	DDF374	401	113240	3		0,65	0,65
1066	DDF374	401	113240	3		0,51	0,51
1067	DDF374	401	113240	3		1,82	1,82
1068	DDF374	401	113240	3		0,22	0,22
1069	DDF374	401	113240	3		0,02	0,02
1070	DDF374	401	113240	3		0,01	0,01
1071	DDF374	401	113240	3		0,26	0,26
1072	DDF374	401	113240	3		0,56	0,56

15

1073	DDF374	01	113240	3	5,6	0,3	5,9
1074	DDF374	01	113240	3		0,61	0,61
1075	DDF374	01	113240	3		3,87	3,87
1076	DDF374	01	113240	3		0,67	0,67
1077	DDF374	01	113240	3		0,66	0,66
1078	DDF374	01	113240	3		0,77	0,77
1079	DDF374	01	113240	3		0,34	0,34
1080	DDF374	01	113240	3		4,47	4,47
1081	DDF374	01	113240	3		0,63	0,63
1082	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
1083	DDF374	01	113240	3	0,54	0,04	0,58
1084	DDF374	01	113240	3	0,09		0,09
1085	DDF374	01	113240	3	3,01	0,18	3,19
1086	DDF374	01	113240	3		0,45	0,45
1087	DDF374	01	113240	3		1,22	1,22
1088	DDF374	01	113240	3		0,21	0,21
1089	DDF374	01	113240	3	0,53	0,11	0,64
1090	DDF374	01	113240	3		0,96	0,96
1091	DDF374	01	113240	3		0,47	0,47
1092	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
1093	DDF374	01	113240	3		1,91	1,91
1094	DDF374	01	113240	3		1,89	1,89
1095	DDF374	01	113240	3	0,06		0,06
1096	DDF374	01	113240	3		2,09	2,09
1097	DDF374	01	113240	3		1,26	1,26
1098	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
1099	DDF374	01	113240	3		0,35	0,35
1100	DDF374	01	113240	3		4,85	4,85
1101	DDF374	01	113240	3		0,69	0,69
1102	DDF374	01	113240	3		0,17	0,17
1103	DDF374	01	113240	3		3,73	3,73
1104	DDF374	01	113240	3		0,41	0,41
1105	DDF374	01	113240	3		1,25	1,25
1106	DDF374	01	113240	3		0,39	0,39
1107	DDF374	01	113240	3		0,11	0,11
1108	DDF374	01	113240	3		0,3	0,3
1109	DDF374	01	113240	3		0,34	0,34
1110	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
1111	DDF374	01	113240	3		0,1	0,1
1112	DDF374	01	113240	3		1,12	1,12
1113	DDF374	01	113240	3		0,42	0,42
1114	DDF374	01	113240	3	5,41	1,22	6,63
1115	DDF374	01	113240	3		0,87	0,87
1116	DDF374	01	113240	3		0,1	0,1
1117	DDF374	01	113240	3		0,77	0,77
1118	DDF374	01	113240	3		0,26	0,26
1119	DDF374	01	113240	3	4,26	0,24	4,5
1120	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
1121	DDF374	01	113240	3		0,54	0,54
1122	DDF374	01	113240	3		0,99	0,99
1123	DDF374	01	113240	3		0,34	0,34
1124	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
1125	DDF374	01	113240	3		0,11	0,11
1126	DDF374	01	113240	3		0,73	0,73
1127	DDF374	01	113240	3	0,48		0,48
1128	DDF374	01	113240	3		0,58	0,58
1129	DDF374	01	113240	3		0,34	0,34
1130	DDF374	01	113240	3		0,43	0,43
1131	DDF374	01	113240	3		2,3	2,3
1132	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
1133	DDF374	01	113240	3		2,89	2,89
1134	DDF374	01	113240	3		3,47	3,47
1135	DDF374	01	113240	3		0,35	0,35
1136	DDF374	01	113240	3		1,79	1,79
1137	DDF374	01	113240	3		0,34	0,34
1138	DDF374	01	113240	3		3,94	3,94
1139	DDF374	01	113240	3	0,28		0,28
1140	DDF374	01	113240	3		0,72	0,72
1141	DDF374	01	113240	3		0,39	0,39
1142	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
1143	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
1144	DDF374	01	113240	3		1,48	1,48
1145	DDF374	01	113240	3	0,14		0,14
1146	DDF374	01	113240	3		0,47	0,47
1147	DDF374	01	113240	3		2,57	2,57
1148	DDF374	01	113240	3		0,45	0,45
1149	DDF374	01	113240	3	5,46	0,3	5,76

16

1150	DDF374	01	113240	3		0,98	0,98
1151	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
1152	DDF374	01	113240	3		0,14	0,14
1153	DDF374	01	113240	3		0,43	0,43
1154	DDF374	01	113240	3		1,06	1,06
1155	DDF374	01	113240	3		0,19	0,19
1156	DDF374	01	113240	3	5,81	0,3	6,11
1157	DDF374	01	113240	3		0,23	0,23
1158	DDF374	01	113240	3	2,68	3,08	5,76
1159	DDF374	01	113240	3		3,28	3,28
1160	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
1161	DDF374	01	113240	3		0,61	0,61
1162	DDF374	01	113240	3		0,53	0,53
1163	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
1164	DDF374	01	113240	3		0,73	0,73
1165	DDF374	01	113240	3		0,88	0,88
1166	DDF374	01	113240	3		0,51	0,51
1167	DDF374	01	113240	3		0,17	0,17
1168	DDF374	01	113240	3	4,13	0,38	4,51
1169	DDF374	01	113240	3		1,66	1,66
1170	DDF374	01	113240	3	0,18		0,18
1171	DDF374	01	113240	3		0,37	0,37
1172	DDF374	01	113240	3		0,55	0,55
1173	DDF374	01	113240	3		0,58	0,58
1174	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
1175	DDF374	01	113240	3	3,66	0,36	4,02
1176	DDF374	01	113240	3		0,31	0,31
1177	DDF374	01	113240	3		0,32	0,32
1178	DDF374	01	113240	3	7,38	0,72	8,1
1179	DDF374	01	113240	3		0,81	0,81
1180	DDF374	01	113240	3	0,61	0,27	0,88
1181	DDF374	01	113240	3		0,14	0,14
1182	DDF374	01	113240	3		2,11	2,11
1183	DDF374	01	113240	3		0,52	0,52
1184	DDF374	01	113240	3		0,22	0,22
1185	DDF374	01	113240	3		0,85	0,85
1186	DDF374	01	113240	3	0,02		0,02
1187	DDF374	01	113240	3		0,39	0,39
1188	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
1189	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
1190	DDF374	01	113240	3		0,38	0,38
1191	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
1192	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
1193	DDF374	01	113240	3		0,46	0,46
1194	DDF374	01	113240	3		0,54	0,54
1195	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
1196	DDF374	01	113240	3		4,48	4,48
1197	DDF374	01	113240	3		3,91	3,91
1198	DDF374	01	113240	3		0,9	0,9
1199	DDF374	01	113240	3	0,07		0,07
1200	DDF374	01	113240	3		0,2	0,2
1201	DDF374	01	113240	3		9,9	9,9
1202	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
1203	DDF374	01	113240	3		1,63	1,63
1204	DDF374	01	113240	3		0,59	0,59
1205	DDF374	01	113240	3	0,74	0,06	0,8
1206	DDF374	01	113240	3		0,32	0,32
1207	DDF374	01	113240	3		0,77	0,77
1208	DDF374	01	113240	3	0,65	0,06	0,71
1209	DDF374	01	113240	3		0,07	0,07
1210	DDF374	01	113240	3	0,35		0,35
1211	DDF374	01	113240	3		0,57	0,57
1212	DDF374	01	113240	3		0,65	0,65
1213	DDF374	01	113240	3	0,14		0,14
1214	DDF374	01	113240	3		1,8	1,8
1215	DDF374	01	113240	3		0,49	0,49
1216	DDF374	01	113240	3		8,62	8,62
1217	DDF374	01	113240	3		0,32	0,32
1218	DDF374	01	113240	3		2,23	2,23
1219	DDF374	01	113240	3		0,97	0,97
1220	DDF374	01	113240	3	0,67	0,06	0,73
1221	DDF374	01	113240	3		0,73	0,73
1222	DDF374	01	113240	3	0,01		0,01
1223	DDF374	01	113240	3		0,91	0,91
1224	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
1225	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
1226	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03

17

1227	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
1228	DDF374	01	113240	3		8,86	8,86
1229	DDF374	01	113240	3		0,77	0,77
1230	DDF374	01	113240	3		0,12	0,12
1231	DDF374	01	113240	3		3,01	3,01
1232	DDF374	01	113240	3		0,23	0,23
1233	DDF374	01	113240	3		0,19	0,19
1234	DDF374	01	113240	3		0,4	0,4
1235	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
1236	DDF374	01	113240	3		1,22	1,22
1237	DDF374	01	113240	3		2,04	2,04
1238	DDF374	01	113240	3		2,32	2,32
1239	DDF374	01	113240	3	7,78	0,42	8,2
1240	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
1241	DDF374	01	113240	3		0,29	0,29
1242	DDF374	01	113240	3		1,3	1,3
1243	DDF374	01	113240	3		0,77	0,77
1244	DDF374	01	113240	3		5,91	5,91
1245	DDF374	01	113240	3		4,93	4,93
1246	DDF374	01	113240	3		0,57	0,57
1247	DDF374	01	113240	3		0,65	0,65
1248	DDF374	01	113240	3		0,57	0,57
1249	DDF374	01	113240	3		0,31	0,31
1250	DDF374	01	113240	3		1,01	1,01
1251	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
1252	DDF374	01	113240	3		0,33	0,33
1253	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
1254	DDF374	01	113240	3		0,43	0,43
1255	DDF374	01	113240	3	0,09		0,09
1256	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
1257	DDF374	01	113240	3		0,54	0,54
1258	DDF374	01	113240	3		0,08	0,08
1259	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
1260	DDF374	01	113240	3		0,37	0,37
1261	DDF374	01	113240	3		0,23	0,23
1262	DDF374	01	113240	3		0,59	0,59
1263	DDF374	01	113240	3	0,43		0,43
1264	DDF374	01	113240	3		1,2	1,2
1265	DDF374	01	113240	3		0,26	0,26
1266	DDF374	01	113240	3	0,94	0,36	1,3
1267	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
1268	DDF374	01	113240	3	2,83	1,05	3,88
1269	DDF374	01	113240	3		4,53	4,53
1270	DDF374	01	113240	3		0,58	0,58
1271	DDF374	01	113240	3		0,41	0,41
1272	DDF374	01	113240	3		0,21	0,21
1273	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
1274	DDF374	01	113240	3	0,79	0,22	1,01
1275	DDF374	01	113240	3		0,44	0,44
1276	DDF374	01	113240	3		2,65	2,65
1277	DDF374	01	113240	3		1,87	1,87
1278	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
1279	DDF374	01	113240	3		0,4	0,4
1280	DDF374	01	113240	3	0,02		0,02
1281	DDF374	01	113240	3		4,76	4,76
1282	DDF374	01	113240	3		0,59	0,59
1283	DDF374	01	113240	3		4,03	4,03
1284	DDF374	01	113240	3	0,58	0,06	0,64
1285	DDF374	01	113240	3	0,03		0,03
1286	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
1287	DDF374	01	113240	3		0,16	0,16
1288	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
1289	DDF374	01	113240	3		0,3	0,3
1290	DDF374	01	113240	3		0,61	0,61
1291	DDF374	01	113240	3	6,56	1,51	8,07
1292	DDF374	01	113240	3	0,62	0,06	0,68
1293	DDF374	01	113240	3		0,15	0,15
1294	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
1295	DDF374	01	113240	3	3,89	0,24	4,13
1296	DDF374	01	113240	3		0,13	0,13
1297	DDF374	01	113240	3	0,47		0,47
1298	DDF374	01	113240	3		3,43	3,43
1299	DDF374	01	113240	3	2,12	0,12	2,24
1300	DDF374	01	113240	3		0,44	0,44
1301	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
1302	DDF374	01	113240	3	0,02		0,02
1303	DDF374	01	113240	3		1,37	1,37

18

1304	DDF374	1	113240	3		0,03	0,03
1305	DDF374	1	113240	3		0,01	0,01
1306	DDF374	1	113240	3		2,01	2,01
1307	DDF374	1	113240	3	0,21		0,21
1308	DDF374	1	113240	3		0,8	0,8
1309	DDF374	1	113240	3	8,14	0,46	8,6
1310	DDF374	1	113240	3		0,68	0,68
1311	DDF374	1	113240	3		1,18	1,18
1312	DDF374	1	113240	3		1,15	1,15
1313	DDF374	1	113240	3		0,01	0,01
1314	DDF374	1	113240	3		0,11	0,11
1315	DDF374	1	113240	3	7,75	0,42	8,17
1316	DDF374	1	113240	3		2,85	2,85
1317	DDF374	1	113240	3		0,15	0,15
1318	DDF374	1	113240	3		0,01	0,01
1319	DDF374	1	113240	3		0,93	0,93
1320	DDF374	1	113240	3	4,41	0,29	4,7
1321	DDF374	1	113240	3		0,04	0,04
1322	DDF374	1	113240	3		0,09	0,09
1323	DDF374	1	113240	3		0,45	0,45
1324	DDF374	1	113240	3		0,42	0,42
1325	DDF374	1	113240	3		1,17	1,17
1326	DDF374	1	113240	3		0,18	0,18
1327	DDF374	1	113240	3		0,58	0,58
1328	DDF374	1	113240	3		0,4	0,4
1329	DDF374	1	113240	3		0,22	0,22
1330	DDF374	1	113240	3		0,26	0,26
1331	DDF374	1	113240	3		0,73	0,73
1332	DDF374	1	113240	3		0,59	0,59
1333	DDF374	1	113240	3		1,22	1,22
1334	DDF374	1	113240	3		1,28	1,28
1335	DDF374	1	113240	3		0,3	0,3
1336	DDF374	1	113240	3		0,04	0,04
1337	DDF374	1	113240	3		0,51	0,51
1338	DDF374	1	113240	3		0,08	0,08
1339	DDF374	1	113240	3		0,17	0,17
1340	DDF374	1	113240	3		0,34	0,34
1341	DDF374	1	113240	3		0,43	0,43
1342	DDF374	1	113240	3	0,16		0,16
1343	DDF374	1	113240	3		0,49	0,49
1344	DDF374	1	113240	3		1,02	1,02
1345	DDF374	1	113240	3		5,36	5,36
1346	DDF374	1	113240	3		0,99	0,99
1347	DDF374	1	113240	3		0,87	0,87
1348	DDF374	1	113240	3		4,06	4,06
1349	DDF374	1	113240	3	1,11	0,06	1,17
1350	DDF374	1	113240	3		0,63	0,63
1351	DDF374	1	113240	3		0,22	0,22
1352	DDF374	1	113240	3		0,3	0,3
1353	DDF374	1	113240	3	1,51	0,18	1,69
1354	DDF374	1	113240	3		0,21	0,21
1355	DDF374	1	113240	3		0,44	0,44
1356	DDF374	1	113240	3		0,97	0,97
1357	DDF374	1	113240	3		2,89	2,89
1358	DDF374	1	113240	3		0,07	0,07
1359	DDF374	1	113240	3		0,32	0,32
1360	DDF374	1	113240	3		0,91	0,91
1361	DDF374	1	113240	3		1,04	1,04
1362	DDF374	1	113240	3		0,13	0,13
1363	DDF374	1	113240	3		0,19	0,19
1364	DDF374	1	113240	3	1,43	0,06	1,49
1365	DDF374	1	113240	3		4,35	4,35
1366	DDF374	1	113240	3	0,15		0,15
1367	DDF374	1	113240	3		0,26	0,26
1368	DDF374	1	113240	3		0,22	0,22
1369	DDF374	1	113240	3		0,75	0,75
1370	DDF374	1	113240	3		0,44	0,44
1371	DDF374	1	113240	3	0,54	0,04	0,58
1372	DDF374	1	113240	3		4,2	4,2
1373	DDF374	1	113240	3		0,22	0,22
1374	DDF374	1	113240	3		2,66	2,66
1375	DDF374	1	113240	3		0,52	0,52
1376	DDF374	1	113240	3		0,37	0,37
1377	DDF374	1	113240	3	3,57	1,24	4,81
1378	DDF374	1	113240	3		0,34	0,34
1379	DDF374	1	113240	3		0,17	0,17
1380	DDF374	1	113240	3	3,28	0,18	3,46

29

1381	DDF374	01	113240	3	3,01	0,66	3,67
1382	DDF374	01	113240	3	3,19	0,18	3,37
1383	DDF374	01	113240	3		2,14	2,14
1384	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
1385	DDF374	01	113240	3		0,38	0,38
1386	DDF374	01	113240	3		0,12	0,12
1387	DDF374	01	113240	3	6,27	0,83	7,1
1388	DDF374	01	113240	3		0,6	0,6
1389	DDF374	01	113240	3		0,32	0,32
1390	DDF374	01	113240	3		1,08	1,08
1391	DDF374	01	113240	3		0,8	0,8
1392	DDF374	01	113240	3		0,1	0,1
1393	DDF374	01	113240	3		0,26	0,26
1394	DDF374	01	113240	3		0,91	0,91
1395	DDF374	01	113240	3		1,82	1,82
1396	DDF374	01	113240	3		0,57	0,57
1397	DDF374	01	113240	3		0,11	0,11
1398	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
1399	DDF374	01	113240	3		0,42	0,42
1400	DDF374	01	113240	3	5,89	3	8,89
1401	DDF374	01	113240	3	0,07		0,07
1402	DDF374	01	113240	3		2,02	2,02
1403	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
1404	DDF374	01	113240	3	0,51		0,51
1405	DDF374	01	113240	3		0,36	0,36
1406	DDF374	01	113240	3		1,51	1,51
1407	DDF374	01	113240	3		0,75	0,75
1408	DDF374	01	113240	3		0,2	0,2
1409	DDF374	01	113240	3	0,42		0,42
1410	DDF374	01	113240	3		0,42	0,42
1411	DDF374	01	113240	3		0,47	0,47
1412	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
1413	DDF374	01	113240	3		1,84	1,84
1414	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
1415	DDF374	01	113240	3		0,62	0,62
1416	DDF374	01	113240	3		0,12	0,12
1417	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
1418	DDF374	01	113240	3		1,31	1,31
1419	DDF374	01	113240	3	0,06		0,06
1420	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
1421	DDF374	01	113240	3		0,69	0,69
1422	DDF374	01	113240	3		0,97	0,97
1423	DDF374	01	113240	3		0,33	0,33
1424	DDF374	01	113240	3		0,28	0,28
1425	DDF374	01	113240	3		0,39	0,39
1426	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
1427	DDF374	01	113240	3	7,46	0,72	8,18
1428	DDF374	01	113240	3		0,54	0,54
1429	DDF374	01	113240	3		0,72	0,72
1430	DDF374	01	113240	3		0,29	0,29
1431	DDF374	01	113240	3		2,17	2,17
1432	DDF374	01	113240	3		0,36	0,36
1433	DDF374	01	113240	3		0,17	0,17
1434	DDF374	01	113240	3		0,77	0,77
1435	DDF374	01	113240	3		0,56	0,56
1436	DDF374	01	113240	3	0,04		0,04
1437	DDF374	01	113240	3		0,82	0,82
1438	DDF374	01	113240	3		0,29	0,29
1439	DDF374	01	113240	3		8,59	8,59
1440	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
1441	DDF374	01	113240	3		0,46	0,46
1442	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25
1443	DDF374	01	113240	3	0,71	0,06	0,77
1444	DDF374	01	113240	3		2,62	2,62
1445	DDF374	01	113240	3		0,36	0,36
1446	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
1447	DDF374	01	113240	3		0,37	0,37
1448	DDF374	01	113240	3	0,1		0,1
1449	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
1450	DDF374	01	113240	3	0,25		0,25
1451	DDF374	01	113240	3		0,57	0,57
1452	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
1453	DDF374	01	113240	3		0,49	0,49
1454	DDF374	01	113240	3	0,11		0,11
1455	DDF374	01	113240	3		0,12	0,12
1456	DDF374	01	113240	3		0,49	0,49
1457	DDF374	01	113240	3		0,63	0,63

20

1458	DDF374	6401	113240	3	0,4		0,4
1459	DDF374	6401	113240	3		0,86	0,86
1460	DDF374	6401	113240	3		0,75	0,75
1461	DDF374	6401	113240	3		0,22	0,22
1462	DDF374	6401	113240	3		0,64	0,64
1463	DDF374	6401	113240	3		0,25	0,25
1464	DDF374	6401	113240	3		0,14	0,14
1465	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07
1466	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
1467	DDF374	6401	113240	3	0,15	0,86	1,01
1468	DDF374	6401	113240	3		1,73	1,73
1469	DDF374	6401	113240	3		3,96	3,96
1470	DDF374	6401	113240	3		2,36	2,36
1471	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
1472	DDF374	6401	113240	3		0,26	0,26
1473	DDF374	6401	113240	3		0,25	0,25
1474	DDF374	6401	113240	3		4,54	4,54
1475	DDF374	6401	113240	3	0,44		0,44
1476	DDF374	6401	113240	3		0,61	0,61
1477	DDF374	6401	113240	3		0,64	0,64
1478	DDF374	6401	113240	3		1,85	1,85
1479	DDF374	6401	113240	3	0,15		0,15
1480	DDF374	6401	113240	3		0,31	0,31
1481	DDF374	6401	113240	3		4,58	4,58
1482	DDF374	6401	113240	3		0,25	0,25
1483	DDF374	6401	113240	3	6,14	0,36	6,5
1484	DDF374	6401	113240	3		0,73	0,73
1485	DDF374	6401	113240	3		1,19	1,19
1486	DDF374	6401	113240	3		3,52	3,52
1487	DDF374	6401	113240	3		0,66	0,66
1488	DDF374	6401	113240	3		0,94	0,94
1489	DDF374	6401	113240	3		5,49	5,49
1490	DDF374	6401	113240	3	0,31		0,31
1491	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24
1492	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
1493	DDF374	6401	113240	3		2,19	2,19
1494	DDF374	6401	113240	3		0,38	0,38
1495	DDF374	6401	113240	3		4,23	4,23
1496	DDF374	6401	113240	3		0,44	0,44
1497	DDF374	6401	113240	3		5,54	5,54
1498	DDF374	6401	113240	3		3,69	3,69
1499	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
1500	DDF374	6401	113240	3		0,02	0,02
1501	DDF374	6401	113240	3		0,08	0,08
1502	DDF374	6401	113240	3	2,94	0,18	3,12
1503	DDF374	6401	113240	3		0,82	0,82
1504	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
1505	DDF374	6401	113240	3		0,09	0,09
1506	DDF374	6401	113240	3		0,41	0,41
1507	DDF374	6401	113240	3	0,59	0,06	0,65
1508	DDF374	6401	113240	3		0,55	0,55
1509	DDF374	6401	113240	3		1,48	1,48
1510	DDF374	6401	113240	3		0,44	0,44
1511	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17
1512	DDF374	6401	113240	3		0,04	0,04
1513	DDF374	6401	113240	3		0,34	0,34
1514	DDF374	6401	113240	3		0,47	0,47
1515	DDF374	6401	113240	3	2,05	0,12	2,17
1516	DDF374	6401	113240	3		0,19	0,19
1517	DDF374	6401	113240	3		0,48	0,48
1518	DDF374	6401	113240	3		0,09	0,09
1519	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
1520	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03
1521	DDF374	6401	113240	3		0,26	0,26
1522	DDF374	6401	113240	3		0,22	0,22
1523	DDF374	6401	113240	3	4,25		4,25
1524	DDF374	6401	113240	3	0,13		0,13
1525	DDF374	6401	113240	3		0,11	0,11
1526	DDF374	6401	113240	3		0,08	0,08
1527	DDF374	6401	113240	3		2,29	2,29
1528	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07
1529	DDF374	6401	113240	3		0,23	0,23
1530	DDF374	6401	113240	3	3,38	2,29	5,67
1531	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
1532	DDF374	6401	113240	3		1,85	1,85
1533	DDF374	6401	113240	3	5,32	1,83	7,15
1534	DDF374	6401	113240	3		0,84	0,84

21

1535	DDF374		113240	3		0,05	0,05
1536	DDF374		113240	3		1,28	1,28
1537	DDF374		113240	3	0,02		0,02
1538	DDF374		113240	3		0,03	0,03
1539	DDF374		113240	3		0,26	0,26
1540	DDF374		113240	3		0,12	0,12
1541	DDF374		113240	3		0,07	0,07
1542	DDF374		113240	3		0,18	0,18
1543	DDF374		113240	3		0,01	0,01
1544	DDF374		113240	3		0,08	0,08
1545	DDF374		113240	3		0,59	0,59
1546	DDF374		113240	3		0,76	0,76
1547	DDF374		113240	3	2,16	0,24	2,4
1548	DDF374		113240	3		0,01	0,01
1549	DDF374		113240	3		0,27	0,27
1550	DDF374		113240	3	6,26	2,3	8,56
1551	DDF374		113240	3		0,64	0,64
1552	DDF374		113240	3		0,48	0,48
1553	DDF374		113240	3		0,22	0,22
1554	DDF374		113240	3		0,37	0,37
1555	DDF374		113240	3		0,06	0,06
1556	DDF374		113240	3		0,47	0,47
1557	DDF374		113240	3	1,04	0,1	1,14
1558	DDF374		113240	3		0,46	0,46
1559	DDF374		113240	3		0,34	0,34
1560	DDF374		113240	3		0,12	0,12
1561	DDF374		113240	3		0,88	0,88
1562	DDF374		113240	3		0,01	0,01
1563	DDF374		113240	3	0,01		0,01
1564	DDF374		113240	3		1,85	1,85
1565	DDF374		113240	3		1,24	1,24
1566	DDF374		113240	3		0,63	0,63
1567	DDF374		113240	3		0,56	0,56
1568	DDF374		113240	3		0,11	0,11
1569	DDF374		113240	3		0,12	0,12
1570	DDF374		113240	3		0,15	0,15
1571	DDF374		113240	3		0,37	0,37
1572	DDF374		113240	3	4,46	2,19	6,65
1573	DDF374		113240	3		1,93	1,93
1574	DDF374		113240	3		2,71	2,71
1575	DDF374		113240	3		0,05	0,05
1576	DDF374		113240	3		1,01	1,01
1577	DDF374		113240	3		0,54	0,54
1578	DDF374		113240	3		0,08	0,08
1579	DDF374		113240	3	0,61	0,06	0,67
1580	DDF374		113240	3	0,09		0,09
1581	DDF374		113240	3		0,14	0,14
1582	DDF374		113240	3		0,02	0,02
1583	DDF374		113240	3	1	0,06	1,06
1584	DDF374		113240	3		1,82	1,82
1585	DDF374		113240	3		0,58	0,58
1586	DDF374		113240	3		0,07	0,07
1587	DDF374		113240	3	0,43		0,43
1588	DDF374		113240	3		1,24	1,24
1589	DDF374		113240	3		0,68	0,68
1590	DDF374		113240	3		0,86	0,86
1591	DDF374		113240	3		1,41	1,41
1592	DDF374		113240	3		0,23	0,23
1593	DDF374		113240	3		0,45	0,45
1594	DDF374		113240	3		0,18	0,18
1595	DDF374		113240	3		0,07	0,07
1596	DDF374		113240	3	2,94	0,59	3,53
1597	DDF374		113240	3		0,4	0,4
1598	DDF374		113240	3		0,02	0,02
1599	DDF374		113240	3		1,39	1,39
1600	DDF374		113240	3		0,63	0,63
1601	DDF374		113240	3	0,05	0,87	0,92
1602	DDF374		113240	3		0,02	0,02
1603	DDF374		113240	3	8,17	1,79	9,96
1604	DDF374		113240	3		1,2	1,2
1605	DDF374		113240	3		0,07	0,07
1606	DDF374		113240	3		0,01	0,01
1607	DDF374		113240	3	0,03		0,03
1608	DDF374		113240	3		1,28	1,28
1609	DDF374		113240	3	6,3	2,3	8,6
1610	DDF374		113240	3		0,25	0,25
1611	DDF374		113240	3		0,5	0,5

22

1612	DDF374	01	113240	3		0,29	0,29
1613	DDF374	01	113240	3		2,97	2,97
1614	DDF374	01	113240	3		0,39	0,39
1615	DDF374	01	113240	3		0,19	0,19
1616	DDF374	01	113240	3		0,67	0,67
1617	DDF374	01	113240	3		0,17	0,17
1618	DDF374	01	113240	3	8,38	0,48	8,86
1619	DDF374	01	113240	3		3,07	3,07
1620	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
1621	DDF374	01	113240	3		0,09	0,09
1622	DDF374	01	113240	3	5,22	1,05	6,27
1623	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
1624	DDF374	01	113240	3		2,17	2,17
1625	DDF374	01	113240	3		0,42	0,42
1626	DDF374	01	113240	3		0,03	0,03
1627	DDF374	01	113240	3		1,18	1,18
1628	DDF374	01	113240	3	0,12		0,12
1629	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
1630	DDF374	01	113240	3	6,35	0,36	6,71
1631	DDF374	01	113240	3		0,14	0,14
1632	DDF374	01	113240	3		0,04	0,04
1633	DDF374	01	113240	3		4,14	4,14
1634	DDF374	01	113240	3		1,37	1,37
1635	DDF374	01	113240	3	1,06	0,06	1,12
1636	DDF374	01	113240	3		2,29	2,29
1637	DDF374	01	113240	3		0,31	0,31
1638	DDF374	01	113240	3		0,36	0,36
1639	DDF374	01	113240	3		0,35	0,35
1640	DDF374	01	113240	3	0,26	0,04	0,3
1641	DDF374	01	113240	3		1,46	1,46
1642	DDF374	01	113240	3		1,24	1,24
1643	DDF374	01	113240	3		3,68	3,68
1644	DDF374	01	113240	3		0,69	0,69
1645	DDF374	01	113240	3		0,78	0,78
1646	DDF374	01	113240	3		0,4	0,4
1647	DDF374	01	113240	3	3,16	1,06	4,22
1648	DDF374	01	113240	3		0,01	0,01
1649	DDF374	01	113240	3		1,86	1,86
1650	DDF374	01	113240	3		0,29	0,29
1651	DDF374	01	113240	3		0,05	0,05
1652	DDF374	01	113240	3		1,65	1,65
1653	DDF374	01	113240	3		0,63	0,63
1654	DDF374	01	113240	3		0,24	0,24
1655	DDF374	01	113240	3		0,27	0,27
1656	DDF374	01	113240	3		1,18	1,18
1657	DDF374	01	113240	3		0,4	0,4
1658	DDF374	01	113240	3	4,11	0,37	4,48
1659	DDF374	01	113240	3		0,45	0,45
1660	DDF374	01	113240	3	0,04		0,04
1661	DDF374	01	113240	3		0,29	0,29
1662	DDF374	01	113240	3	6,92	0,45	7,37
1663	DDF374	01	113240	3		0,23	0,23
1664	DDF374	01	113240	3		3,74	3,74
1665	DDF374	01	113240	3		2,8	2,8
1666	DDF374	01	113240	3	2,8	0,27	3,07
1667	DDF374	01	113240	3	0,18		0,18
1668	DDF374	01	113240	3		0,14	0,14
1669	DDF374	01	113240	3	4,83	0,28	5,11
1670	DDF374	01	113240	3		0,29	0,29
1671	DDF374	01	113240	3		1,15	1,15
1672	DDF374	01	113240	3		4,58	4,58
1673	DDF374	01	113240	3		1,78	1,78
1674	DDF374	01	113240	3	0,49		0,49
1675	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
1676	DDF374	01	113240	3		0,22	0,22
1677	DDF374	01	113240	3	7,52	0,42	7,94
1678	DDF374	01	113240	3		0,02	0,02
1679	DDF374	01	113240	3		1,18	1,18
1680	DDF374	01	113240	3		0,62	0,62
1681	DDF374	01	113240	3		0,5	0,5
1682	DDF374	01	113240	3		0,06	0,06
1683	DDF374	01	113240	3		1,04	1,04
1684	DDF374	01	113240	3		0,33	0,33
1685	DDF374	01	113240	3		0,2	0,2
1686	DDF374	01	113240	3		1,19	1,19
1687	DDF374	01	113240	3		0,18	0,18
1688	DDF374	01	113240	3		0,25	0,25

23

1689	DDF374		01	113240	3		0,45	0,45
1690	DDF374		01	113240	3		0,99	0,99
1691	DDF374		01	113240	3		0,74	0,74
1692	DDF374		01	113240	3		0,53	0,53
1693	DDF374		01	113240	3		0,39	0,39
1694	DDF374		01	113240	3	0,95	0,06	1,01
1695	DDF374		01	113240	3		0,44	0,44
1696	DDF374		01	113240	3		0,98	0,98
1697	DDF374		01	113240	3	1,46	0,54	2
1698	DDF374		01	113240	3		0,13	0,13
1699	DDF374		01	113240	3	8,09	1,21	9,3
1700	DDF374		01	113240	3		0,75	0,75
1701	DDF374		01	113240	3		1,66	1,66
1702	DDF374		01	113240	3		0,54	0,54
1703	DDF374		01	113240	3		0,93	0,93
1704	DDF374		01	113240	3		0,25	0,25
1705	DDF374		01	113240	3		0,66	0,66
1706	DDF374		01	113240	3	0,01		0,01
1707	DDF374		01	113240	3		1,03	1,03
1708	DDF374		01	113240	3		0,64	0,64
1709	DDF374		01	113240	3		1,18	1,18
1710	DDF374		01	113240	3		1,15	1,15
1711	DDF374		01	113240	3		2,49	2,49
1712	DDF374		01	113240	3		0,07	0,07
1713	DDF374		01	113240	3		0,01	0,01
1714	DDF374		01	113240	3		0,45	0,45
1715	DDF374		01	113240	3		0,06	0,06
1716	DDF374		01	113240	3		1,53	1,53
1717	DDF374		01	113240	3		2,31	2,31
1718	DDF374		01	113240	3		0,49	0,49
1719	DDF374		01	113240	3		0,16	0,16
1720	DDF374		01	113240	3	5,43	0,82	6,25
1721	DDF374		01	113240	3		1,33	1,33
1722	DDF374		01	113240	3		0,01	0,01
1723	DDF374		01	113240	3		0,22	0,22
1724	DDF374		01	113240	3		1,9	1,9
1725	DDF374		01	113240	3		8,24	8,24
1726	DDF374		01	113240	3		0,13	0,13
1727	DDF374		01	113240	3		0,23	0,23
1728	DDF374		01	113240	3	0,02		0,02
1729	DDF374		01	113240	3	0,25	1,98	2,23
1730	DDF374		01	113240	3		0,5	0,5
1731	DDF374		01	113240	3	8,88	0,9	9,78
1732	DDF374		01	113240	3		0,29	0,29
1733	DDF374		01	113240	3	0,96	0,06	1,02
1734	DDF374		01	113240	3		0,18	0,18
1735	DDF374		01	113240	3		0,14	0,14
1736	DDF374		01	113240	3		0,57	0,57
1737	DDF374		01	113240	3		0,68	0,68
1738	DDF374		01	113240	3	0,34		0,34
1739	DDF374		01	113240	3	1	0,06	1,06
1740	DDF374		01	113240	3		1,82	1,82
1741	DDF374		01	113240	3		1,67	1,67
1742	DDF374		01	113240	3		0,27	0,27
1743	DDF374		01	113240	3		0,55	0,55
1744	DDF374		01	113240	3		0,05	0,05
1745	DDF374		01	113240	3		0,07	0,07
1746	DDF374		01	113240	3		0,07	0,07
1747	DDF374		01	113240	3		0,55	0,55
1748	DDF374		01	113240	3	0,67	0,06	0,73
1749	DDF374		01	113240	3		3,12	3,12
1750	DDF374		01	113240	3		0,63	0,63
1751	DDF374		01	113240	3		0,07	0,07
1752	DDF374		01	113240	3	0,92	1,61	2,53
1753	DDF374		01	113240	3		1,38	1,38
1754	DDF374		01	113240	3		0,07	0,07
1755	DDF374		01	113240	3		0,25	0,25
1756	DDF374		01	113240	3		0,22	0,22
1757	DDF374		01	113240	3	0,32		0,32
1758	DDF374		01	113240	3		0,17	0,17
1759	DDF374		01	113240	3		0,56	0,56
1760	DDF374		01	113240	3	0,05		0,05
1761	DDF374		01	113240	3		1,32	1,32
1762	DDF374		01	113240	3		2,58	2,58
1763	DDF374		01	113240	3		0,2	0,2
1764	DDF374		01	113240	3		0,23	0,23
1765	DDF374		01	113240	3		0,74	0,74

24

1766	DDF374	1	113240	3		0,47	0,47
1767	DDF374	1	113240	3		1,88	1,88
1768	DDF374	1	113240	3		0,47	0,47
1769	DDF374	1	113240	3		0,17	0,17
1770	DDF374	1	113240	3		0,6	0,6
1771	DDF374	1	113240	3		0,26	0,26
1772	DDF374	1	113240	3		0,04	0,04
1773	DDF374	1	113240	3		0,62	0,62
1774	DDF374	1	113240	3		0,25	0,25
1775	DDF374	1	113240	3		0,48	0,48
1776	DDF374	1	113240	3		1,03	1,03
1777	DDF374	1	113240	3		0,06	0,06
1778	DDF374	1	113240	3		0,03	0,03
1779	DDF374	1	113240	3		0,8	0,8
1780	DDF374	1	113240	3	1,53	0,06	1,59
1781	DDF374	1	113240	3		1,52	1,52
1782	DDF374	1	113240	3		1,24	1,24
1783	DDF374	1	113240	3		0,01	0,01
1784	DDF374	1	113240	3		3,03	3,03
1785	DDF374	1	113240	3		3,64	3,64
1786	DDF374	1	113240	3		0,14	0,14
1787	DDF374	1	113240	3		1,12	1,12
1788	DDF374	1	113240	3		0,44	0,44
1789	DDF374	1	113240	3	4,35	1	5,35
1790	DDF374	1	113240	3		0,87	0,87
1791	DDF374	1	113240	3	0,65	0,06	0,71
1792	DDF374	1	113240	3		0,07	0,07
1793	DDF374	1	113240	3		1,03	1,03
1794	DDF374	1	113240	3		2,29	2,29
1795	DDF374	1	113240	3		0,7	0,7
1796	DDF374	1	113240	3		1,27	1,27
1797	DDF374	1	113240	3		1,48	1,48
1798	DDF374	1	113240	3	0,18		0,18
1799	DDF374	1	113240	3		0,31	0,31
1800	DDF374	1	113240	3		1,15	1,15
1801	DDF374	1	113240	3		1,02	1,02
1802	DDF374	1	113240	3		0,21	0,21
1803	DDF374	1	113240	3		0,16	0,16
1804	DDF374	1	113240	3		0,51	0,51
1805	DDF374	1	113240	3		1,51	1,51
1806	DDF374	1	113240	3		0,28	0,28
1807	DDF374	1	113240	3		9,35	9,35
1808	DDF374	1	113240	3		1,06	1,06
1809	DDF374	1	113240	3	5,54	1,54	7,08
1810	DDF374	1	113240	3		0,58	0,58
1811	DDF374	1	113240	3		0,3	0,3
1812	DDF374	1	113240	3		0,57	0,57
1813	DDF374	1	113240	3		0,26	0,26
1814	DDF374	1	113240	3		0,16	0,16
1815	DDF374	1	113240	3		6,09	6,09
1816	DDF374	1	113240	3		1,9	1,9
1817	DDF374	1	113240	3		0,09	0,09
1818	DDF374	1	113240	3		0,51	0,51
1819	DDF374	1	113240	3		3,23	3,23
1820	DDF374	1	113240	3		0,31	0,31
1821	DDF374	1	113240	3		0,12	0,12
1822	DDF374	1	113240	3		1,44	1,44
1823	DDF374	1	113240	3		1,07	1,07
1824	DDF374	1	113240	3		0,12	0,12
1825	DDF374	1	113240	3	5,5	0,3	5,8
1826	DDF374	1	113240	3		0,31	0,31
1827	DDF374	1	113240	3	0,34		0,34
1828	DDF374	1	113240	3		0,08	0,08
1829	DDF374	1	113240	3		0,06	0,06
1830	DDF374	1	113240	3		0,01	0,01
1831	DDF374	1	113240	3	0,32		0,32
1832	DDF374	1	113240	3		0,29	0,29
1833	DDF374	1	113240	3		3,46	3,46
1834	DDF374	1	113240	3	2,31	0,12	2,43
1835	DDF374	1	113240	3	0,52		0,52
1836	DDF374	1	113240	3		0,33	0,33
1837	DDF374	1	113240	3		1,01	1,01
1838	DDF374	1	113240	3	3,37	0,18	3,55
1839	DDF374	1	113240	3		0,19	0,19
1840	DDF374	1	113240	3		0,9	0,9
1841	DDF374	1	113240	3		0,18	0,18
1842	DDF374	1	113240	3		0,72	0,72

25

1843	DDF374	601	113240	3		0,53	0,53
1844	DDF374	601	113240	3		4,27	4,27
1845	DDF374	601	113240	3		1,09	1,09
1846	DDF374	601	113240	3	0,37		0,37
1847	DDF374	601	113240	3		0,17	0,17
1848	DDF374	601	113240	3		0,06	0,06
1849	DDF374	601	113240	3	0,66	0,06	0,72
1850	DDF374	601	113240	3		0,07	0,07
1851	DDF374	601	113240	3	0,01		0,01
1852	DDF374	601	113240	3		0,44	0,44
1853	DDF374	601	113240	3		0,39	0,39
1854	DDF374	601	113240	3		0,32	0,32
1855	DDF374	601	113240	3		0,18	0,18
1856	DDF374	601	113240	3	0,1		0,1
1857	DDF374	601	113240	3	5,43	1,4	6,83
1858	DDF374	601	113240	3		3,09	3,09
1859	DDF374	601	113240	3		0,26	0,26
1860	DDF374	601	113240	3		0,65	0,65
1861	DDF374	601	113240	3	4,84	0,28	5,12
1862	DDF374	601	113240	3		0,89	0,89
1863	DDF374	601	113240	3		0,65	0,65
1864	DDF374	601	113240	3		0,37	0,37
1865	DDF374	601	113240	3		0,42	0,42
1866	DDF374	601	113240	3		0,15	0,15
1867	DDF374	601	113240	3		3,71	3,71
1868	DDF374	601	113240	3		0,08	0,08
1869	DDF374	601	113240	3		0,05	0,05
1870	DDF374	601	113240	3		8,52	8,52
1871	DDF374	601	113240	3		1,19	1,19
1872	DDF374	601	113240	3	2,42	0,24	2,66
1873	DDF374	601	113240	3		0,92	0,92
1874	DDF374	601	113240	3		0,11	0,11
1875	DDF374	601	113240	3		1,73	1,73
1876	DDF374	601	113240	3		1,57	1,57
1877	DDF374	601	113240	3		0,52	0,52
1878	DDF374	601	113240	3		0,32	0,32
1879	DDF374	601	113240	3		1,31	1,31
1880	DDF374	601	113240	3		0,29	0,29
1881	DDF374	601	113240	3		2,56	2,56
1882	DDF374	601	113240	3		0,54	0,54
1883	DDF374	601	113240	3		0,03	0,03
1884	DDF374	601	113240	3		0,19	0,19
1885	DDF374	601	113240	3		0,05	0,05
1886	DDF374	601	113240	3	5,43	0,38	5,81
1887	DDF374	601	113240	3		0,86	0,86
1888	DDF374	601	113240	3	2,09	0,12	2,21
1889	DDF374	601	113240	3		1,92	1,92
1890	DDF374	601	113240	3		0,16	0,16
1891	DDF374	601	113240	3		0,13	0,13
1892	DDF374	601	113240	3		0,9	0,9
1893	DDF374	601	113240	3		0,1	0,1
1894	DDF374	601	113240	3		0,17	0,17
1895	DDF374	601	113240	3		0,18	0,18
1896	DDF374	601	113240	3	2,47	0,12	2,59
1897	DDF374	601	113240	3		0,06	0,06
1898	DDF374	601	113240	3		0,04	0,04
1899	DDF374	601	113240	3	5,53	0,3	5,83
1900	DDF374	601	113240	3	7,58	1,09	8,67
1901	DDF374	601	113240	3		2,1	2,1
1902	DDF374	601	113240	3	0,18		0,18
1903	DDF374	601	113240	3		0,23	0,23
1904	DDF374	601	113240	3	7,01	0,52	7,53
1905	DDF374	601	113240	3		0,37	0,37
1906	DDF374	601	113240	3		0,72	0,72
1907	DDF374	601	113240	3		0,21	0,21
1908	DDF374	601	113240	3		0,35	0,35
1909	DDF374	601	113240	3		0,55	0,55
1910	DDF374	601	113240	3		0,3	0,3
1911	DDF374	601	113240	3	6,86	2,34	9,2
1912	DDF374	601	113240	3		0,54	0,54
1913	DDF374	601	113240	3	5,71	0,72	6,43
1914	DDF374	601	113240	3		0,68	0,68
1915	DDF374	601	113240	3		0,96	0,96
1916	DDF374	601	113240	3	0,1		0,1
1917	DDF374	601	113240	3		0,01	0,01
1918	DDF374	601	113240	3		0,04	0,04
1919	DDF374	601	113240	3		5,55	5,55

26

1920	DDF374	1	113240	3		6,77	6,77
1921	DDF374	1	113240	3		0,14	0,14
1922	DDF374	1	113240	3		0,4	0,4
1923	DDF374	1	113240	3		0,13	0,13
1924	DDF374	1	113240	3		1	1
1925	DDF374	1	113240	3	4,89	0,28	5,17
1926	DDF374	1	113240	3		0,09	0,09
1927	DDF374	1	113240	3		0,28	0,28
1928	DDF374	1	113240	3		0,04	0,04
1929	DDF374	1	113240	3		0,57	0,57
1930	DDF374	1	113240	3		0,49	0,49
1931	DDF374	1	113240	3		0,34	0,34
1932	DDF374	1	113240	3	0,8	0,06	0,86
1933	DDF374	1	113240	3		0,09	0,09
1934	DDF374	1	113240	3		0,21	0,21
1935	DDF374	1	113240	3		0,55	0,55
1936	DDF374	1	113240	3		2,64	2,64
1937	DDF374	1	113240	3		0,73	0,73
1938	DDF374	1	113240	3		5,12	5,12
1939	DDF374	1	113240	3		1,64	1,64
1940	DDF374	1	113240	3		0,08	0,08
1941	DDF374	1	113240	3	0,38		0,38
1942	DDF374	1	113240	3		0,92	0,92
1943	DDF374	1	113240	3		0,08	0,08
1944	DDF374	1	113240	3		0,53	0,53
1945	DDF374	1	113240	3	0,07	1,35	1,42
1946	DDF374	1	113240	3	0,02		0,02
1947	DDF374	1	113240	3		0,2	0,2
1948	DDF374	1	113240	3	0,55	0,04	0,59
1949	DDF374	1	113240	3		0,83	0,83
1950	DDF374	1	113240	3	1,87	0,12	1,99
1951	DDF374	1	113240	3		1,11	1,11
1952	DDF374	1	113240	3		0,1	0,1
1953	DDF374	1	113240	3		0,47	0,47
1954	DDF374	1	113240	3		0,4	0,4
1955	DDF374	1	113240	3	0,42		0,42
1956	DDF374	1	113240	3		0,79	0,79
1957	DDF374	1	113240	3	0,37		0,37
1958	DDF374	1	113240	3		0,6	0,6
1959	DDF374	1	113240	3		2,75	2,75
1960	DDF374	1	113240	3	1,25	0,03	1,28
1961	DDF374	1	113240	3	1,4	0,06	1,46
1962	DDF374	1	113240	3		2,76	2,76
1963	DDF374	1	113240	3		0,1	0,1
1964	DDF374	1	113240	3		0,13	0,13
1965	DDF374	1	113240	3		2,21	2,21
1966	DDF374	1	113240	3	1,05	0,06	1,11
1967	DDF374	1	113240	3		0,09	0,09
1968	DDF374	1	113240	3		0,87	0,87
1969	DDF374	1	113240	3		0,12	0,12
1970	DDF374	1	113240	3		0,08	0,08
1971	DDF374	1	113240	3		1,86	1,86
1972	DDF374	1	113240	3		0,05	0,05
1973	DDF374	1	113240	3		1,43	1,43
1974	DDF374	1	113240	3		0,28	0,28
1975	DDF374	1	113240	3	2,41	2,75	5,16
1976	DDF374	1	113240	3		0,02	0,02
1977	DDF374	1	113240	3		0,3	0,3
1978	DDF374	1	113240	3		3,37	3,37
1979	DDF374	1	113240	3		6,66	6,66
1980	DDF374	1	113240	3		0,34	0,34
1981	DDF374	1	113240	3	5,21	0,3	5,51
1982	DDF374	1	113240	3	0,01		0,01
1983	DDF374	1	113240	3		1,79	1,79
1984	DDF374	1	113240	3		1,83	1,83
1985	DDF374	1	113240	3		3,27	3,27
1986	DDF374	1	113240	3		0,11	0,11
1987	DDF374	1	113240	3		0,28	0,28
1988	DDF374	1	113240	3		0,57	0,57
1989	DDF374	1	113240	3		0,11	0,11
1990	DDF374	1	113240	3		0,78	0,78
1991	DDF374	1	113240	3		0,29	0,29
1992	DDF374	1	113240	3		0,42	0,42
1993	DDF374	1	113240	3		0,38	0,38
1994	DDF374	1	113240	3		0,52	0,52
1995	DDF374	1	113240	3	0,56	0,43	0,99
1996	DDF374	1	113240	3		2,68	2,68

17

1997	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
1998	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17
1999	DDF374	6401	113240	3		2,69	2,69
2000	DDF374	6401	113240	3		0,4	0,4
2001	DDF374	6401	113240	3		1,08	1,08
2002	DDF374	6401	113240	3		0,29	0,29
2003	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24
2004	DDF374	6401	113240	3		0,49	0,49
2005	DDF374	6401	113240	3		1,75	1,75
2006	DDF374	6401	113240	3		3,69	3,69
2007	DDF374	6401	113240	3		0,76	0,76
2008	DDF374	6401	113240	3	6,11	0,36	6,47
2009	DDF374	6401	113240	3		0,25	0,25
2010	DDF374	6401	113240	3	0,86	0,06	0,92
2011	DDF374	6401	113240	3		0,45	0,45
2012	DDF374	6401	113240	3		0,2	0,2
2013	DDF374	6401	113240	3		6,41	6,41
2014	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24
2015	DDF374	6401	113240	3		9,94	9,94
2016	DDF374	6401	113240	3	0,77	0,06	0,83
2017	DDF374	6401	113240	3		0,38	0,38
2018	DDF374	6401	113240	3		0,32	0,32
2019	DDF374	6401	113240	3		0,76	0,76
2020	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07
2021	DDF374	6401	113240	3		0,22	0,22
2022	DDF374	6401	113240	3		0,04	0,04
2023	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
2024	DDF374	6401	113240	3		1,55	1,55
2025	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
2026	DDF374	6401	113240	3		0,26	0,26
2027	DDF374	6401	113240	3		0,29	0,29
2028	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24
2029	DDF374	6401	113240	3		0,19	0,19
2030	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24
2031	DDF374	6401	113240	3		0,52	0,52
2032	DDF374	6401	113240	3		0,98	0,98
2033	DDF374	6401	113240	3	2,95	0,18	3,13
2034	DDF374	6401	113240	3		0,34	0,34
2035	DDF374	6401	113240	3		1,12	1,12
2036	DDF374	6401	113240	3		0,14	0,14
2037	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24
2038	DDF374	6401	113240	3		0,15	0,15
2039	DDF374	6401	113240	3		0,04	0,04
2040	DDF374	6401	113240	3		0,26	0,26
2041	DDF374	6401	113240	3		0,29	0,29
2042	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03
2043	DDF374	6401	113240	3		0,36	0,36
2044	DDF374	6401	113240	3		0,57	0,57
2045	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17
2046	DDF374	6401	113240	3		0,54	0,54
2047	DDF374	6401	113240	3		3,05	3,05
2048	DDF374	6401	113240	3		0,48	0,48
2049	DDF374	6401	113240	3		0,89	0,89
2050	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
2051	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
2052	DDF374	6401	113240	3		0,13	0,13
2053	DDF374	6401	113240	3		0,27	0,27
2054	DDF374	6401	113240	3		0,97	0,97
2055	DDF374	6401	113240	3		1,61	1,61
2056	DDF374	6401	113240	3		0,31	0,31
2057	DDF374	6401	113240	3		0,79	0,79
2058	DDF374	6401	113240	3		6,1	6,1
2059	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
2060	DDF374	6401	113240	3		0,16	0,16
2061	DDF374	6401	113240	3		2,3	2,3
2062	DDF374	6401	113240	3	0,12		0,12
2063	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07
2064	DDF374	6401	113240	3		0,53	0,53
2065	DDF374	6401	113240	3	0,37		0,37
2066	DDF374	6401	113240	3		0,64	0,64
2067	DDF374	6401	113240	3		0,44	0,44
2068	DDF374	6401	113240	3	4,83	0,28	5,11
2069	DDF374	6401	113240	3		2,8	2,8
2070	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2071	DDF374	6401	113240	3		0,3	0,3
2072	DDF374	6401	113240	3		0,28	0,28
2073	DDF374	6401	113240	3		0,02	0,02

28

2074	DDF374	6401	113240	3	0,91	0,06	0,97
2075	DDF374	6401	113240	3	7,51	1,09	8,6
2076	DDF374	6401	113240	3	6,74	0,36	7,1
2077	DDF374	6401	113240	3		0,38	0,38
2078	DDF374	6401	113240	3		4,78	4,78
2079	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
2080	DDF374	6401	113240	3		0,56	0,56
2081	DDF374	6401	113240	3		0,59	0,59
2082	DDF374	6401	113240	3	4,27	0,24	4,51
2083	DDF374	6401	113240	3		0,72	0,72
2084	DDF374	6401	113240	3	4,39	0,39	4,78
2085	DDF374	6401	113240	3	0,56	0,06	0,62
2086	DDF374	6401	113240	3		0,02	0,02
2087	DDF374	6401	113240	3		3,13	3,13
2088	DDF374	6401	113240	3	0,01		0,01
2089	DDF374	6401	113240	3		3,95	3,95
2090	DDF374	6401	113240	3		1,34	1,34
2091	DDF374	6401	113240	3		2,55	2,55
2092	DDF374	6401	113240	3		2,02	2,02
2093	DDF374	6401	113240	3		0,99	0,99
2094	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
2095	DDF374	6401	113240	3		0,33	0,33
2096	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2097	DDF374	6401	113240	3		0,34	0,34
2098	DDF374	6401	113240	3		0,39	0,39
2099	DDF374	6401	113240	3	4,91	0,28	5,19
2100	DDF374	6401	113240	3		0,13	0,13
2101	DDF374	6401	113240	3		2,59	2,59
2102	DDF374	6401	113240	3		0,36	0,36
2103	DDF374	6401	113240	3		0,49	0,49
2104	DDF374	6401	113240	3	0,31	0,15	0,46
2105	DDF374	6401	113240	3		0,23	0,23
2106	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
2107	DDF374	6401	113240	3	1,8	0,12	1,92
2108	DDF374	6401	113240	3		3,56	3,56
2109	DDF374	6401	113240	3		0,08	0,08
2110	DDF374	6401	113240	3		3,14	3,14
2111	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2112	DDF374	6401	113240	3		0,04	0,04
2113	DDF374	6401	113240	3		0,39	0,39
2114	DDF374	6401	113240	3		0,98	0,98
2115	DDF374	6401	113240	3		1,88	1,88
2116	DDF374	6401	113240	3	0,86	1,58	2,44
2117	DDF374	6401	113240	3		0,4	0,4
2118	DDF374	6401	113240	3		1,1	1,1
2119	DDF374	6401	113240	3		1,36	1,36
2120	DDF374	6401	113240	3	1,16	0,11	1,27
2121	DDF374	6401	113240	3	0,06		0,06
2122	DDF374	6401	113240	3		2,06	2,06
2123	DDF374	6401	113240	3		0,79	0,79
2124	DDF374	6401	113240	3		0,55	0,55
2125	DDF374	6401	113240	3		0,43	0,43
2126	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
2127	DDF374	6401	113240	3		1,52	1,52
2128	DDF374	6401	113240	3		0,41	0,41
2129	DDF374	6401	113240	3		0,18	0,18
2130	DDF374	6401	113240	3	0,12	0,25	0,37
2131	DDF374	6401	113240	3		5,64	5,64
2132	DDF374	6401	113240	3		0,25	0,25
2133	DDF374	6401	113240	3		0,56	0,56
2134	DDF374	6401	113240	3		0,53	0,53
2135	DDF374	6401	113240	3		3,37	3,37
2136	DDF374	6401	113240	3		2,83	2,83
2137	DDF374	6401	113240	3		0,98	0,98
2138	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2139	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03
2140	DDF374	6401	113240	3		0,08	0,08
2141	DDF374	6401	113240	3		0,4	0,4
2142	DDF374	6401	113240	3		0,62	0,62
2143	DDF374	6401	113240	3		0,29	0,29
2144	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07
2145	DDF374	6401	113240	3	0,53	0,23	0,76
2146	DDF374	6401	113240	3	1,16	1,09	2,25
2147	DDF374	6401	113240	3		0,83	0,83
2148	DDF374	6401	113240	3		2,37	2,37
2149	DDF374	6401	113240	3	6,11	2,01	8,12
2150	DDF374	6401	113240	3		0,51	0,51

29

2151	DDF374	6401	113240	3	8,49	0,48	8,97
2152	DDF374	6401	113240	3		0,42	0,42
2153	DDF374	6401	113240	3		0,47	0,47
2154	DDF374	6401	113240	3		0,12	0,12
2155	DDF374	6401	113240	3		0,12	0,12
2156	DDF374	6401	113240	3		0,89	0,89
2157	DDF374	6401	113240	3	0,02		0,02
2158	DDF374	6401	113240	3		0,3	0,3
2159	DDF374	6401	113240	3		0,96	0,96
2160	DDF374	6401	113240	3	0,09	2,43	2,52
2161	DDF374	6401	113240	3		1,52	1,52
2162	DDF374	6401	113240	3		0,57	0,57
2163	DDF374	6401	113240	3		0,18	0,18
2164	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07
2165	DDF374	6401	113240	3	0,34		0,34
2166	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03
2167	DDF374	6401	113240	3		0,2	0,2
2168	DDF374	6401	113240	3	0,28		0,28
2169	DDF374	6401	113240	3		0,11	0,11
2170	DDF374	6401	113240	3		4,94	4,94
2171	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
2172	DDF374	6401	113240	3		0,52	0,52
2173	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2174	DDF374	6401	113240	3	1,11	0,06	1,17
2175	DDF374	6401	113240	3		0,12	0,12
2176	DDF374	6401	113240	3		0,3	0,3
2177	DDF374	6401	113240	3		0,26	0,26
2178	DDF374	6401	113240	3	0,17		0,17
2179	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
2180	DDF374	6401	113240	3		0,11	0,11
2181	DDF374	6401	113240	3	0,75	0,06	0,81
2182	DDF374	6401	113240	3		0,83	0,83
2183	DDF374	6401	113240	3		0,69	0,69
2184	DDF374	6401	113240	3		2,13	2,13
2185	DDF374	6401	113240	3		0,15	0,15
2186	DDF374	6401	113240	3		0,64	0,64
2187	DDF374	6401	113240	3		1,54	1,54
2188	DDF374	6401	113240	3		0,25	0,25
2189	DDF374	6401	113240	3		0,15	0,15
2190	DDF374	6401	113240	3		0,35	0,35
2191	DDF374	6401	113240	3		0,46	0,46
2192	DDF374	6401	113240	3		0,27	0,27
2193	DDF374	6401	113240	3		0,93	0,93
2194	DDF374	6401	113240	3		0,38	0,38
2195	DDF374	6401	113240	3		0,26	0,26
2196	DDF374	6401	113240	3		0,09	0,09
2197	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2198	DDF374	6401	113240	3		0,02	0,02
2199	DDF374	6401	113240	3		0,14	0,14
2200	DDF374	6401	113240	3		0,5	0,5
2201	DDF374	6401	113240	3	0,48		0,48
2202	DDF374	6401	113240	3		0,9	0,9
2203	DDF374	6401	113240	3		1,71	1,71
2204	DDF374	6401	113240	3		0,51	0,51
2205	DDF374	6401	113240	3	0,13		0,13
2206	DDF374	6401	113240	3		1,3	1,3
2207	DDF374	6401	113240	3		0,27	0,27
2208	DDF374	6401	113240	3		0,12	0,12
2209	DDF374	6401	113240	3		0,51	0,51
2210	DDF374	6401	113240	3	0,24		0,24
2211	DDF374	6401	113240	3		0,77	0,77
2212	DDF374	6401	113240	3		0,26	0,26
2213	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
2214	DDF374	6401	113240	3		0,15	0,15
2215	DDF374	6401	113240	3	7,64	0,75	8,39
2216	DDF374	6401	113240	3		2,8	2,8
2217	DDF374	6401	113240	3		0,82	0,82
2218	DDF374	6401	113240	3	5,49	0,3	5,79
2219	DDF374	6401	113240	3		0,94	0,94
2220	DDF374	6401	113240	3	4,64	0,83	5,47
2221	DDF374	6401	113240	3		0,11	0,11
2222	DDF374	6401	113240	3		0,37	0,37
2223	DDF374	6401	113240	3		0,69	0,69
2224	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07
2225	DDF374	6401	113240	3		1,13	1,13
2226	DDF374	6401	113240	3	0,34		0,34
2227	DDF374	6401	113240	3		0,23	0,23

30

2228	DDF374	6401	113240	3		1,32	1,32
2229	DDF374	6401	113240	3		1	1
2230	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2231	DDF374	6401	113240	3	0,27		0,27
2232	DDF374	6401	113240	3		0,38	0,38
2233	DDF374	6401	113240	3		0,29	0,29
2234	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
2235	DDF374	6401	113240	3		1,13	1,13
2236	DDF374	6401	113240	3		0,28	0,28
2237	DDF374	6401	113240	3		0,77	0,77
2238	DDF374	6401	113240	3		0,46	0,46
2239	DDF374	6401	113240	3		0,04	0,04
2240	DDF374	6401	113240	3		0,35	0,35
2241	DDF374	6401	113240	3	0,81	0,06	0,87
2242	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2243	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
2244	DDF374	6401	113240	3		0,18	0,18
2245	DDF374	6401	113240	3		0,21	0,21
2246	DDF374	6401	113240	3		0,28	0,28
2247	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03
2248	DDF374	6401	113240	3		0,56	0,56
2249	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17
2250	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17
2251	DDF374	6401	113240	3		2,34	2,34
2252	DDF374	6401	113240	3		0,12	0,12
2253	DDF374	6401	113240	3		0,56	0,56
2254	DDF374	6401	113240	3		0,16	0,16
2255	DDF374	6401	113240	3		0,27	0,27
2256	DDF374	6401	113240	3		0,08	0,08
2257	DDF374	6401	113240	3		0,44	0,44
2258	DDF374	6401	113240	3	0,39		0,39
2259	DDF374	6401	113240	3		0,4	0,4
2260	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24
2261	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
2262	DDF374	6401	113240	3		0,58	0,58
2263	DDF374	6401	113240	3		1,5	1,5
2264	DDF374	6401	113240	3	3,26	0,39	3,65
2265	DDF374	6401	113240	3		0,78	0,78
2266	DDF374	6401	113240	3		0,81	0,81
2267	DDF374	6401	113240	3		4,75	4,75
2268	DDF374	6401	113240	3		4,29	4,29
2269	DDF374	6401	113240	3	1,05	0,79	1,84
2270	DDF374	6401	113240	3		0,21	0,21
2271	DDF374	6401	113240	3		1,25	1,25
2272	DDF374	6401	113240	3		5,87	5,87
2273	DDF374	6401	113240	3	1,33	0,06	1,39
2274	DDF374	6401	113240	3		1,13	1,13
2275	DDF374	6401	113240	3	0,18		0,18
2276	DDF374	6401	113240	3		1,44	1,44
2277	DDF374	6401	113240	3		0,26	0,26
2278	DDF374	6401	113240	3		0,55	0,55
2279	DDF374	6401	113240	3		0,28	0,28
2280	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
2281	DDF374	6401	113240	3		0,57	0,57
2282	DDF374	6401	113240	3		0,49	0,49
2283	DDF374	6401	113240	3	0,02		0,02
2284	DDF374	6401	113240	3		0,13	0,13
2285	DDF374	6401	113240	3		0,18	0,18
2286	DDF374	6401	113240	3		0,39	0,39
2287	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
2288	DDF374	6401	113240	3		0,18	0,18
2289	DDF374	6401	113240	3	0,03		0,03
2290	DDF374	6401	113240	3		0,32	0,32
2291	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
2292	DDF374	6401	113240	3		0,23	0,23
2293	DDF374	6401	113240	3		0,67	0,67
2294	DDF374	6401	113240	3		0,63	0,63
2295	DDF374	6401	113240	3	6,41	0,36	6,77
2296	DDF374	6401	113240	3		4,8	4,8
2297	DDF374	6401	113240	3		0,41	0,41
2298	DDF374	6401	113240	3		0,43	0,43
2299	DDF374	6401	113240	3		0,62	0,62
2300	DDF374	6401	113240	3		1	1
2301	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03
2302	DDF374	6401	113240	3		1,73	1,73
2303	DDF374	6401	113240	3		0,71	0,71
2304	DDF374	6401	113240	3	0,17		0,17

31

2305	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2306	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17
2307	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
2308	DDF374	6401	113240	3		0,28	0,28
2309	DDF374	6401	113240	3		1,04	1,04
2310	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24
2311	DDF374	6401	113240	3		0,16	0,16
2312	DDF374	6401	113240	3	8,35	1,23	9,58
2313	DDF374	6401	113240	3		0,13	0,13
2314	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03
2315	DDF374	6401	113240	3	3	0,18	3,18
2316	DDF374	6401	113240	3		0,09	0,09
2317	DDF374	6401	113240	3		1,18	1,18
2318	DDF374	6401	113240	3		0,02	0,02
2319	DDF374	6401	113240	3		0,56	0,56
2320	DDF374	6401	113240	3		0,55	0,55
2321	DDF374	6401	113240	3		1,17	1,17
2322	DDF374	6401	113240	3		0,13	0,13
2323	DDF374	6401	113240	3		0,37	0,37
2324	DDF374	6401	113240	3		3,33	3,33
2325	DDF374	6401	113240	3		0,35	0,35
2326	DDF374	6401	113240	3		0,38	0,38
2327	DDF374	6401	113240	3		0,68	0,68
2328	DDF374	6401	113240	3		0,15	0,15
2329	DDF374	6401	113240	3		0,09	0,09
2330	DDF374	6401	113240	3		1,29	1,29
2331	DDF374	6401	113240	3		0,97	0,97
2332	DDF374	6401	113240	3	8,79	0,48	9,27
2333	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07
2334	DDF374	6401	113240	3		0,29	0,29
2335	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17
2336	DDF374	6401	113240	3		0,64	0,64
2337	DDF374	6401	113240	3	0,39		0,39
2338	DDF374	6401	113240	3		0,19	0,19
2339	DDF374	6401	113240	3		0,13	0,13
2340	DDF374	6401	113240	3		0,19	0,19
2341	DDF374	6401	113240	3		3,64	3,64
2342	DDF374	6401	113240	3		0,53	0,53
2343	DDF374	6401	113240	3		1,86	1,86
2344	DDF374	6401	113240	3		0,15	0,15
2345	DDF374	6401	113240	3		0,12	0,12
2346	DDF374	6401	113240	3		0,29	0,29
2347	DDF374	6401	113240	3		0,15	0,15
2348	DDF374	6401	113240	3		0,18	0,18
2349	DDF374	6401	113240	3		0,31	0,31
2350	DDF374	6401	113240	3	0,16		0,16
2351	DDF374	6401	113240	3		0,52	0,52
2352	DDF374	6401	113240	3	5,86	0,3	6,16
2353	DDF374	6401	113240	3	6,72	0,36	7,08
2354	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06
2355	DDF374	6401	113240	3		0,19	0,19
2356	DDF374	6401	113240	3		0,87	0,87
2357	DDF374	6401	113240	3		0,32	0,32
2358	DDF374	6401	113240	3	0,18		0,18
2359	DDF374	6401	113240	3		0,1	0,1
2360	DDF374	6401	113240	3	7,57	0,7	8,27
2361	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03
2362	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
2363	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01
2364	DDF374	6401	113240	3		0,8	0,8
2365	DDF374	6401	113240	3		2,08	2,08
2366	DDF374	6401	113240	3		0,7	0,7
2367	DDF374	6401	113240	3		3,2	3,2
2368	DDF374	6401	113240	3		0,15	0,15
2369	DDF374	6401	113240	3		0,56	0,56
2370	DDF374	6401	113240	3		1,03	1,03
2371	DDF374	6401	113240	3		0,7	0,7
2372	DDF374	6401	113240	3		0,75	0,75
2373	DDF374	6401	113240	3		1,91	1,91
2374	DDF374	6401	113240	3		2,24	2,24
2375	DDF374	6401	113240	3		1,13	1,13
2376	DDF374	6401	113240	3	4,9	0,28	5,18
2377	DDF374	6401	113240	3		0,36	0,36
2378	DDF374	6401	113240	3		0,04	0,04
2379	DDF374	6401	113240	3	0,42		0,42
2380	DDF374	6401	113240	3		2,07	2,07
2381	DDF374	6401	113240	3		0,6	0,6

32

2382	DDF374	6401	113240	3		2,52	2,52	
2383	DDF374	6401	113240	3		1,28	1,28	
2384	DDF374	6401	113240	3	0,17		0,17	
2385	DDF374	6401	113240	3		0,49	0,49	
2386	DDF374	6401	113240	3		1,37	1,37	
2387	DDF374	6401	113240	3		7,59	7,59	
2388	DDF374	6401	113240	3		1,11	1,11	
2389	DDF374	6401	113240	3	0,95	0,36	1,31	
2390	DDF374	6401	113240	3	0,26		0,26	
2391	DDF374	6401	113240	3		0,2	0,2	
2392	DDF374	6401	113240	3		0,88	0,88	
2393	DDF374	6401	113240	3		1,31	1,31	
2394	DDF374	6401	113240	3	0,1		0,1	
2395	DDF374	6401	113240	3	5,52	0,3	5,82	
2396	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06	
2397	DDF374	6401	113240	3		0,2	0,2	
2398	DDF374	6401	113240	3		3,06	3,06	
2399	DDF374	6401	113240	3		0,18	0,18	
2400	DDF374	6401	113240	3		0,13	0,13	
2401	DDF374	6401	113240	3		0,14	0,14	
2402	DDF374	6401	113240	3		0,68	0,68	
2403	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17	
2404	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24	
2405	DDF374	6401	113240	3		5,43	0,3	5,73
2406	DDF374	6401	113240	3	1,03	0,06	1,09	
2407	DDF374	6401	113240	3		0,25	0,25	
2408	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03	
2409	DDF374	6401	113240	3		0,12	0,12	
2410	DDF374	6401	113240	3		0,41	0,41	
2411	DDF374	6401	113240	3		0,15	0,15	
2412	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07	
2413	DDF374	6401	113240	3	0,1		0,1	
2414	DDF374	6401	113240	3		0,39	0,39	
2415	DDF374	6401	113240	3		0,2	0,2	
2416	DDF374	6401	113240	3		0,14	0,14	
2417	DDF374	6401	113240	3		0,21	0,21	
2418	DDF374	6401	113240	3		7,32	7,32	
2419	DDF374	6401	113240	3		0,69	0,69	
2420	DDF374	6401	113240	3		0,47	0,47	
2421	DDF374	6401	113240	3		0,37	0,37	
2422	DDF374	6401	113240	3		0,56	0,56	
2423	DDF374	6401	113240	3		0,78	0,78	
2424	DDF374	6401	113240	3		0,02	0,02	
2425	DDF374	6401	113240	3		0,51	0,51	
2426	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06	
2427	DDF374	6401	113240	3		0,71	0,71	
2428	DDF374	6401	113240	3		0,44	0,44	
2429	DDF374	6401	113240	3		0,84	0,84	
2430	DDF374	6401	113240	3		0,64	0,64	
2431	DDF374	6401	113240	3		1,82	1,82	
2432	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06	
2433	DDF374	6401	113240	3		0,12	0,12	
2434	DDF374	6401	113240	3		0,24	0,24	
2435	DDF374	6401	113240	3		0,16	0,16	
2436	DDF374	6401	113240	3		0,3	0,3	
2437	DDF374	6401	113240	3		0,3	0,3	
2438	DDF374	6401	113240	3		0,95	0,95	
2439	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01	
2440	DDF374	6401	113240	3	5,47	0,3	5,77	
2441	DDF374	6401	113240	3		1,39	1,39	
2442	DDF374	6401	113240	3	5,52	0,3	5,82	
2443	DDF374	6401	113240	3		0,06	0,06	
2444	DDF374	6401	113240	3		1,1	1,1	
2445	DDF374	6401	113240	3		0,92	0,92	
2446	DDF374	6401	113240	3		0,96	0,96	
2447	DDF374	6401	113240	3	5,31	0,3	5,61	
2448	DDF374	6401	113240	3		0,33	0,33	
2449	DDF374	6401	113240	3		0,03	0,03	
2450	DDF374	6401	113240	3		0,51	0,51	
2451	DDF374	6401	113240	3		0,13	0,13	
2452	DDF374	6401	113240	3		0,11	0,11	
2453	DDF374	6401	113240	3		0,29	0,29	
2454	DDF374	6401	113240	3		0,96	0,96	
2455	DDF374	6401	113240	3		0,53	0,53	
2456	DDF374	6401	113240	3		0,36	0,36	
2457	DDF374	6401	113240	3		1,03	1,03	
2458	DDF374	6401	113240	3		0,01	0,01	

33

2459	DDF374	5401	113240	3		7,05	7,05
2460	DDF374	5401	113240	3		0,74	0,74
2461	DDF374	5401	113240	3		0,48	0,48
2462	DDF374	5401	113240	3		0,92	0,92
2463	DDF374	5401	113240	3		1,89	1,89
2464	DDF374	5401	113240	3	5,66	0,3	5,96
2465	DDF374	5401	113240	3		2,75	2,75
2466	DDF374	5401	113240	3		2,51	2,51
2467	DDF374	5401	113240	3		0,16	0,16
2468	DDF374	5401	113240	3		1,48	1,48
2469	DDF374	5401	113240	3		0,17	0,17
2470	DDF374	5401	113240	3	8,09	0,46	8,55
2471	DDF374	5401	113240	3		0,23	0,23
2472	DDF374	5401	113240	3	0,36		0,36
2473	DDF374	5401	113240	3		0,72	0,72
2474	DDF374	5401	113240	3		0,37	0,37
2475	DDF374	5401	113240	3		0,38	0,38
2476	DDF374	5401	113240	3		0,03	0,03
2477	DDF374	5401	113240	3		4,99	4,99
2478	DDF374	5401	113240	3	0,17		0,17
2479	DDF374	5401	113240	3	4,41	0,65	5,06
2480	DDF374	5401	113240	3		1,44	1,44
2481	DDF374	5401	113240	3	0,11		0,11
2482	DDF374	5401	113240	3		0,2	0,2
2483	DDF374	5401	113240	3		0,01	0,01
2484	DDF374	5401	113240	3		0,05	0,05
2485	DDF374	5401	113240	3		0,62	0,62
2486	DDF374	5401	113240	3		0,52	0,52
2487	DDF374	5401	113240	3		0,15	0,15
2488	DDF374	5401	113240	3		0,14	0,14
2489	DDF374	5401	113240	3		0,1	0,1
2490	DDF374	5401	113240	3		0,19	0,19
2491	DDF374	5401	113240	3	5,35	0,3	5,65
2492	DDF374	5401	113240	3		0,04	0,04
2493	DDF374	5401	113240	3		1,51	1,51
2494	DDF374	5401	113240	3		0,54	0,54
2495	DDF374	5401	113240	3		0,33	0,33
2496	DDF374	5401	113240	3		0,22	0,22
2497	DDF374	5401	113240	3		1,27	1,27
2498	DDF374	5401	113240	3		5,75	5,75
2499	DDF374	5401	113240	3		0,13	0,13
2500	DDF374	5401	113240	3	8,62	0,48	9,1
2501	DDF374	5401	113240	3		0,61	0,61
2502	DDF374	5401	113240	3		0,81	0,81
2503	DDF374	5401	113240	3		0,07	0,07
2504	DDF374	5401	113240	3		0,48	0,48
2505	DDF374	5401	113240	3		0,42	0,42
2506	DDF374	5401	113240	3		0,07	0,07
2507	DDF374	5401	113240	3		0,34	0,34
2508	DDF374	5401	113240	3		0,91	0,91
2509	DDF374	5401	113240	3		1,52	1,52
2510	DDF374	5401	113240	3		0,06	0,06
2511	DDF374	5401	113240	3		0,41	0,41
2512	DDF374	5401	113240	3		0,97	0,97
2513	DDF374	5401	113240	3		0,1	0,1
2514	DDF374	5401	113240	3		4,86	4,86
2515	DDF374	5401	113240	3		0,73	0,73
2516	DDF374	5401	113240	3	2,95	0,18	3,13
2517	DDF374	5401	113240	3		0,61	0,61
2518	DDF374	5401	113240	3	0,65	0,06	0,71
2519	DDF374	5401	113240	3		0,1	0,1
2520	DDF374	5401	113240	3		0,02	0,02
2521	DDF374	5401	113240	3		2,07	2,07
2522	DDF374	5401	113240	3		0,06	0,06
2523	DDF374	5401	113240	3	0,14		0,14
2524	DDF374	5401	113240	3		0,19	0,19
2525	DDF374	5401	113240	3		0,1	0,1
2526	DDF374	5401	113240	3	5,29	1,86	7,15
2527	DDF374	5401	113240	3		1,63	1,63
2528	DDF374	5401	113240	3	1,32	0,06	1,38
2529	DDF374	5401	113240	3		1,78	1,78
2530	DDF374	5401	113240	3		0,66	0,66
2531	DDF374	5401	113240	3	0,03		0,03
2532	DDF374	5401	113240	3	8,8	0,98	9,78
2533	DDF374	5401	113240	3		0,86	0,86
2534	DDF374	5401	113240	3		1,36	1,36
2535	DDF374	5401	113240	3		0,02	0,02

34

2536	DDF374	6401	113240	3		0,36	0,36
2537	DDF374	6401	113240	3		0,39	0,39
2538	DDF374	6401	113240	3	6,11	2,01	8,12
2539	DDF374	6401	113240	3		1,37	1,37
2540	DDF374	6401	113240	3		1,11	1,11
2541	DDF374	6401	113240	3		0,2	0,2
2542	DDF374	6401	113240	3		0,47	0,47
2543	DDF374	6401	113240	3		0,04	0,04
2544	DDF374	6401	113240	3	0,37		0,37
2545	DDF374	6401	113240	3		0,35	0,35
2546	DDF374	6401	113240	3	0,27		0,27
2547	DDF374	6401	113240	3	0,16		0,16
2548	DDF374	6401	113240	3		0,09	0,09
2549	DDF374	6401	113240	3	0,64	0,06	0,7
2550	DDF374	6401	113240	3	2,75	0,16	2,91
2551	DDF374	6401	113240	3		0,39	0,39
2552	DDF374	6401	113240	3		0,63	0,63
2553	DDF374	6401	113240	3	0,17		0,17
2554	DDF374	6401	113240	3		0,16	0,16
2555	DDF374	6401	113240	3	2,69	0,16	2,85
2556	DDF374	6401	113240	3		0,49	0,49
2557	DDF374	6401	113240	3	4,19	0,24	4,43
2558	DDF374	6401	113240	3		0,63	0,63
2559	DDF374	6401	113240	3		0,73	0,73
2560	DDF374	6401	113240	3		0,09	0,09
2561	DDF374	6401	113240	3		1,46	1,46
2562	DDF374	6401	113240	3		3,64	3,64
2563	DDF374	6401	113240	3	6,18	0,36	6,54
2564	DDF374	6401	113240	3	5,33	0,3	5,63
2565	DDF374	6401	113240	3		0,47	0,47
2566	DDF374	6401	113240	3		0,28	0,28
2567	DDF374	6401	113240	3		0,16	0,16
2568	DDF374	6401	113240	3		0,9	0,9
2569	DDF374	6401	113240	3		0,91	0,91
2570	DDF374	6401	113240	3		0,07	0,07
2571	DDF374	6401	113240	3		0,3	0,3
2572	DDF374	6401	113240	3	8,35	1,23	9,58
2573	DDF374	6401	113240	3		1,84	1,84
2574	DDF374	6401	113240	3		3,45	3,45
2575	DDF374	6401	113240	3	1,81	3,85	5,66
2576	DDF374	6401	113240	3		0,2	0,2
2577	DDF374	6401	113240	3		0,2	0,2
2578	DDF374	6401	113240	3		2,33	2,33
2579	DDF374	6401	113240	3		3,8	3,8
2580	DDF374	6401	113240	3		0,05	0,05
2581	DDF374	6401	113240	3		1,76	1,76
2582	DDF374	6401	113240	3		0,69	0,69
2583	DDF374	6401	113240	3		0,22	0,22
2584	DDF374	6401	113240	3	6,91	1,34	8,25
2585	DDF374	6401	113240	3		0,08	0,08
2586	DDF374	6401	113240	3		1,72	1,72
2587	DDF374	6401	113240	3		0,21	0,21
2588	DDF374	6401	113240	3		1,13	1,13
2589	DDF374	6401	113240	3		1,17	1,17
2590	DDF374	6401	113240	3	8,6	0,48	9,08
2591	DDF374	6401	113240	3		1,65	1,65
2592	DDF374	6401	113240	3	0,37		0,37
2593	DDF374	6401	113240	3		0,11	0,11
2594	DDF374	6401	113240	3	0,07		0,07
2595	DDF374	6401	113240	3		1,35	1,35
2596	DDF374	6401	113240	3		2,6	2,6
2597	DDF374	6401	113240	3	3,42	0,18	3,6
2598	DDF374	6401	113240	3		1,05	1,05
2599	DDF374	6401	113240	3	5,4	0,3	5,7
2600	DDF374	6401	113240	3		0,97	0,97
2601	DDF374	6401	113240	3		0,13	0,13
2602	DDF374	6401	113240	3		0,11	0,11
2603	DDF374	6401	113240	3		9,64	9,64
2604	DDF374	6401	113240	3	0,33		0,33
2605	DDF374	6401	113240	3	0,15		0,15
2606	DDF374	6401	113240	3	0,54	0,04	0,58
2607	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17
2608	DDF374	6401	113240	3		0,27	0,27
2609	DDF374	6401	113240	3		0,19	0,19
2610	DDF374	6401	113240	3		4,47	4,47
2611	DDF374	6401	113240	3		0,17	0,17
2612	DDF374	6401	113240	3		0,89	0,89

2613	DDF374		401	113240	3		0,27	0,27	
2614	DDF374		401	113240	3		0,8	0,8	
2615	DDF374		401	113240	3		3,46	3,46	
2616	DDF374		401	113240	3	5,37	0,3	5,67	
2617	DDF374		401	113240	3	0,23		0,23	
2618	DDF374		401	113240	3		3,03	3,03	
2619	DDF374		401	113240	3		0,84	0,84	
2620	DDF374		401	113240	3	2,06	0,13	2,19	
2621	DDF374		401	113240	3		0,05	0,05	
2622	DDF374		401	113240	3		2,72	2,72	
2623	DDF374		401	113240	3		0,36	0,36	
2624	DDF374		401	113240	3		3,18	3,18	
2625	DDF374		401	113240	3	3,98	0,24	4,22	
2626	DDF374		401	113240	3	6,47	0,36	6,83	
2627	DDF374		401	113240	3		0,16	0,16	
2628	DDF374		401	113240	3		1,87	1,87	
2629	DDF374		401	113240	3	6,39	0,36	6,75	
2630	DDF374		401	113240	3		0,06	0,06	
2631	DDF374		401	113240	3		0,27	0,27	
2632	DDF374		401	113240	3		0,25	0,25	
2633	DDF374		401	113240	3		0,39	0,39	
2634	DDF374		401	113240	3		0,22	0,22	
2635	DDF374		401	113240	3		0,02	0,02	
2636	DDF374		401	113240	3		0,71	0,71	
2637	DDF374		401	113240	3		1,4	1,4	
2638	DDF374		401	113240	3		0,64	0,64	
2639	DDF374		401	113240	3	2,06	0,13	2,19	
2640	DDF374		401	113240	3		0,04	0,04	
2641	DDF374		401	113240	3	0,09		0,09	
2642	DDF374		401	113240	3		0,64	0,64	
2643	DDF374		401	113240	3		0,13	0,13	
2644	DDF374		401	113240	3		0,56	0,56	
2645	DDF374		401	113240	3		0,61	0,61	
2646	DDF374		401	113240	3		0,02	0,02	
2647	DDF374		401	113240	3		3,63	3,63	
2648	DDF374		401	113240	3		0,11	0,11	
2649	DDF374		401	113240	3		0,57	0,57	
2650	DDF374		401	113240	3		2,27	2,27	
2651	DDF374		401	113240	3		0,44	0,44	
2652	DDF374		401	113240	3		0,36	0,36	
2653	DDF374		401	113240	3		0,41	0,41	
2654	DDF374		401	113240	3		0,06	0,06	
2655	DDF374		401	113240	3		0,83	0,83	
2656	DDF374		401	113240	3	2,19	0,71	2,9	
2657	DDF374		401	113240	3		0,28	0,28	
							1345,1	2063,04	3408,14

36



Secretar al Consiliului municipal Orhei _____ figore MÎRA