

	číslo/nu mber	skupina/group	hmotnost před týdnem/mass week ago [g]
pondělí	2	DM	245
pondělí	11	DM	240
pondělí	4	DM	250
pondělí	3	DM	250
pondělí	1	DM	260
pondělí	10	DM	265
pondělí	12	DM	248
pondělí	8	DM	250
pondělí 10	11	DM	245
pondělí 10	3	DM	240
pondělí 10	2	DM	260
pondělí 10	10	DM	255
pondělí 10	8	DM	275
pondělí 10	12	kontrola	
pondělí 10	6	DM	280
pondělí 10	4	DM	245
úterý 7	10	DM	260
úterý 7	3	DM	240
úterý 7	11	DM	282
úterý 7	12	kontrola	
úterý 7	8	DM	265
úterý 7	4	DM	270
úterý 7	1	DM	290
úterý 7	2	DM	260
úterý 10	10	DM	250
úterý 10	6	kontrola	
úterý 10	12	DM	220
úterý 10	8	DM	270
úterý 10	1	DM	268
úterý 10	4	DM	250
úterý 10	11	DM	230
středa 7	8	kontrola	
středa 7	2	DM	240
středa 7	1	kontrola	
středa 7	6	DM	245
středa 7	4	DM	295
středa 7	10	DM	250
středa 7	12	DM	255

středa 7	11 DM	265
středa 10	3 DM	250
středa 10	8 DM	290
středa 10	10 DM	270
středa 10	12 DM	245
středa 10	2 DM	290
středa 10	1 DM	240
středa 10	11 DM	290
středa 10	4 kontrola	
středa 10	6 DM	270
čtvrtek 7	1 DM	270
čtvrtek 7	2 DM	260
čtvrtek 7	3 DM	270
čtvrtek 7	4 DM	270
čtvrtek 7	11 DM	260
čtvrtek 7	6 kontrola	
čtvrtek 7	10 DM	264
čtvrtek 7	8 kontrola	
čtvrtek 10	3 DM	260
čtvrtek 10	4 DM	275
čtvrtek 10	1 DM	250
čtvrtek 10	6 DM	240
čtvrtek 10	11 DM	249
čtvrtek 10	12 DM	250
čtvrtek 10	8 DM	245
čtvrtek 10	10 DM	249
pá 7	2 DM	250
pá 7	6 DM	250
pá 7	8 DM	270
pá 7	10 DM	265
pá 7	11 DM	265
pá 7	12 DM	259
pá 10	1 DM	300
pá 10	2 DM	267
pá 10	3 DM	315
pá 10	4 DM	302
pá 10	8 DM	315
pá10	11 DM	315
pá10	6 DM	310
pá10	12 DM	300
po7	12 DM	265

po7	6 DM	281
po7	11 DM	269
po7	3 DM	291
po7	2 DM	285
po7	4 DM	285
po7	8 DM	276
po7	10 DM	263
po7	1 DM	287
po10	11 DM	275
po10	4 DM	274
po10	12 DM	263
po10	10 DM	263
po10	2 kontrola	
po10	3 DM	277
po10	8 DM	262
út7	2 DM	260
út7	10 DM	243
út7	12 DM	260
út7	8 DM	280
út7	8 DM	286
út7	11 DM	270
út7	1 kontrola	
út7	4 kontrola	
út7	6 DM	260
út7	3 DM	275
út10	4 DM	275
út10	8 DM	280
út10	10 DM	270
út10	2 DM	280
út10	12 DM	265
út10	3 DM	284
út13	2 DM	277
út13	3 DM	270
út13	4 DM	270
út13	6 DM	270
út13	10 DM	290
út13	8 DM	260
út13	12 DM	300
st7	12 DM	265
st7	6 DM	275
st7	4 DM	296

st7	10 DM	330
st7	1 DM	260
st7	8 DM	270
st7	2 DM	277
st7	3 DM	260
st10	1 DM	
st10	2 DM	260
st10	4 DM	310
st10	3 DM	
st10	6 DM	265
st10	8 DM	262
st10	11 DM	240
st10	12 DM	270
čt 7	1 DM	290
čt 7	6 DM	290
čt 7	12 DM	305
čt 7	11 DM	320
čt 7	2 DM	315
čt 7	4 DM	280
čt 10	1 DM	275
čt 10	2 DM	293
čt 10	3 DM	275
čt 10	4 DM	295
čt 10	8 DM	300
čt 10	10 DM	285
čt 10	11 DM	240
čt 10	12 DM	250
čt 13	1 DM	303
čt 13	2 DM	334
čt 13	3 DM	319
čt 13	4 DM	280
čt 13	6 DM	310
čt 13	8 DM	284
čt 13	10 DM	330
čt 13	11 DM	315
čt 13	12 DM	285

































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































pátek

<b>aktuální hmotnost/actual mass [g]</b>	<b>glykemie_0 (mmol/l)</b>	<b>glykemie_30 (mmol/l)</b>	<b>glykemie_90 (mmol/l)</b>
250	9.3	19.2	24.9
240	10	24.3	15.8
270	8.7	22.1	19.6
252	10	23.9	24.3
244	5.1	16.3	7.8
275	9.9	13.7	14.3
252	8.7	20.2	7.3
205	10.5	12.2	13.6
260	13.3	27.5	18.2
262	9.9	22	30.6
215	6.7	15.5	20.5
260	8.7	22.5	23.3
263	10.5	15.6	13.2
255	8.5	23.8	11.6
280	9.7	18.7	23.7
280	9	25.9	22.2
277	12.1	16.6	15.5
225	8.7	23.2	23.5
222	9.7	21.3	25.1
290	11	23.2	12.5
238	8	12.2	16
270	11.5	20.3	18.1
308	5.8	18.5	18.6
270	7	24.2	20.3
265	7.8	18.7	25.2
239	10	17.5	12.7
240	10.5	22.7	20.2
285	12.6	22,1	18.7
275	8.1	23.5	17.2
270	12.7	25.1	18.2
220	9.8	24.8	26.2
275	9.9	19	16.3
275	5.3	21.6	16.1
275	8.8	17	10.1
272	11.5	19.6	15.2
314	10.7	24	14
258	9.4	28.5	29.1
285	10.6	19.4	20.6

270	11.1	29	22.5
265	5.6	19.8	13.9
300	7.8	20	14.6
275	9	21	17
258	8	16.2	9.2
297	10	19.2	28.6
240	9.8	19.4	19.2
310	7.8	16.5	21.6
240	7.6	22.8	16.5
285	9.2	26	22.6
290	12.8	17.1	17
270	7.2	22.9	19.9
275	10.5	16.1	14.1
282	12.3	27.4	33.1
280	11.5	27.8	21.2
250	13.5	22.8	22.1
234	12	29	33
270	5.2	20.5	22.3
275	9.3	21.5	20
285	11	16.6	12.9
272	9.50	24.3	14.7
250	5.6	19.3	19.9
261	10	16.2	15.8
230	9	28.1	28.8
264	11	21.8	27.4
260	10.3	19.2	19.7
240	4.60	12.50	15.1
250	6.1	16.3	10.7
225	6.6	21.6	32.3
260	6.2	17.9	10.4
240	9.2	22.3	25.1
265	11.1	20.6	15.5
305	8.8	22	31.1
276	10.5	20.1	22.6
330	6.1	22.2	15.2
305	12.2	19.6	17.1
320	11.1	18.4	15.1
335	14.6	17.5	13.8
314	10.4	23.50	20.5
308	10.40	16.40	16.1
245	13	12.8	15.2



285	8.8	27.6	22.5
260	11.6	23.7	19
272	11.3	16.7	24.9
264	8.5	17	14.4
289	12.6	21	20
250	9	18	15.7
240	8.1	20.5	18.3
281	12.7	16.4	21.3
278	10.6	16.6	12.1
271	9.7	20.2	20.3
265	11.7	25.6	22
268	11.1	26.6	18
302	11.7	25.1	25.2
280	6.8	24	31.9
262	9.1	13.8	11
280	15.3	29	29
255	10.1	20	16.2
280	13	18.8	14
283	12.5	24.7	13.9
300	12.7	26.6	26.7
252	10.1	22.9	17.3
305	14.1	29.1	21.4
317	12.1	14.5	12.8
270	8.2	26.2	24.1
275	10.2	17.4	14.3
280	12	23.6	22.7
200	9.5	22.1	29.1
268	8.5	16.7	9.4
270	10.8	14.5	19
265	10.3	24.8	30.6
270	9.6	16	15.4
250	11.6	18.8	19.8
220	8.6	25.7	28.3
275	13.7	24.2	23.1
265	8.4	16.6	18.1
285	11.1	26.8	27
255	10.3	13.9	18
290	12.8	19.7	17.8
265	9.6	16.1	15.6
280	7.1	15.1	16.9
251	9.1	26.6	28.6

223	7	13.4	24.5
251	5.5	17.2	21.3
276	11.4	27.9	19.5
220	4.9	5.6	5.5
263	10.5	21.2	19.4
286	12.5	17.3	20
270	14.7	26.7	22.6
320	12.6	23.3	21.1
280	12.2	17.9	19.5
280	9.9	20.7	18.7
276	14.5	28	33
242	12.7	27.4	28.3
285	15.3	28.6	17.2
305	11.7	11.4	12
295	10.9	25.7	28.4
295	12.2	17.4	13.8
330	15.7	28.3	21.6
312	12.4	23.8	21.6
287	11.7	21.7	20.2
<hr/>			
300	10.5	17.7	16.4
300	10.5	13.8	17.2
300	7.3	14.6	14.4
316	13.9	16.6	17.5
315	14.8	16.1	16.8
294	12.5	19	17.8
268	12.5	19	22.5
254	8.6	24.7	21.3
<hr/>			
299	13.7	23.2	21.8
332	12.3	25.3	19.6
318	11.3	24.5	22.5
253	9.2	18.1	24
309	11.8	25.8	25.4
288	12.8	24.5	29.8
313	12.8	16	17.4
322	15.2	15.4	17.9
296	14.1	23.1	21.3



































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































<b>glukoza v moči/glucose in urine</b>	<b>glukóza v moči ano/ne</b>	<b>ketolátky v moči/ketone s in urine</b>	<b>ketolátky v moči ano/ne</b>
	55 ano		0 ne
	25 ano		0 ne
	17 ano		0 ne
	55 ano		1.5 ano
	17 ano		0 ne
	55 ano		0 ne
	55 ano		0 ne
	28 ano		0 ne
	17 ano		0 ne
	10 ano		1.5 ano
	55 ano		0 ne
	17 ano		0 ne
	17 ano		0 ne
	17 ano		0 ne
	55 ano		0 ne
	5.5 ano		1.5 ano
	55 ano		0 ne
	55 ano		0 ne
	55 ano		0 ne
	55 ano		0 ne
	5.5 ano		0 ne
	17 ano		1.5 ano
	17 ano		0 ne
	17 ano		0 ne
	17 ano		1.5 ano
	17 ano		0 ne
	17 ano		0 ne
	5.5 ano		0 ne
	17 ano		0 ne
	5.5 ano		1.5 ano
	55 ano		0 ne
	5.5 ano		0 ne
	55 ano		0 ne
	5.5 ano		0 ne
	55 ano		0 ne
	2.8 ano		1.5 ano
	17 ano		1.5 ano
	17 ano		1.5 ano

55 ano	0 ne
17 ano	1.5 ano
55 ano	0 ne
17 ano	1.5 ano
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	1.5 ano
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
2.8 ano	0 ne
17 ano	1.5 ano
5.5 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
ne	0 ne
17 ano	1.5 ano
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	1.5 ano
55 ano	0 ne
5.5 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	
2.8 ano	0 ne

55 ano	0 ne
17 ano	ne
2.8 ano	ne
2.8 ano	1.5 ano
17 ano	ne
17 ano	ne
55 ano	1.5 ano
55 ano	ne
55 ano	0 ne
17 ano	0.8 ano
55 ano	1.5 ano
55 ano	0 ne
55 ano	1.5 ano
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	1.5 ano
ano	ano
17 ano	1.5 ano
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
5.5 ano	0 ne
55 ano	0 ne
17 ano	1.5 ano
5.5 ano	0 ne
55 ano	0.7 ano
4 ano	0 ne
55 ano	1.5 ano
5.5 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne

17 ano	1.5 ano
55 ano	0 ne
ne	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	0 ne
55 ano	1.5 ano
17 ano	0 ne
55 ano	1.5 ano
55 ano	0 ne
<hr/>	
17 ano	5 ano
17 ano	1.5 ano
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	0 ne
17 ano	1.5 ano
<hr/>	
55 ano	1.5 ano
55 ano	1.5 ano
55 ano	1.5 ano
55 ano	1.5 ano
55 ano	1.5 ano
17 ano	0 ne
55 ano	1.5 ano
17 ano	0 ne
55 ano	0 ne





































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































**pozn./comment**

c:

kryšak

Ignác

Pepina  
Ratbecca

Barbie

Svaťa  
Helmut  
Evžen

Noroslav  
Kleofáš Margit  
Amálka  
El Ratton  
Andrej  
Bartonella

Kryselda  
Pepinka  
Alanka  
Penelopka  
Yda

Evžena

Georgina  
Rudolf

čtvrteční

nebyla moč

---

---