

čt ráno	6 IK	290	310	15.58
čt ráno	8 IK	285	305	16.44
čt ráno	10 IK	294	321	17.85
čt ráno	11 IK	305	312	13.27
čt ráno	12 IK	310	322	16.19
čt dopol	12 KO		315	11.85
čt dopol	11 IK	282	305	15.3
čt dopol	8 IK	305	314	14.64
čt dopol	6 IK	252	257	14.1
čt dopol	4 IK	290	277	10.46
čt dopol	10 IK	310	305	14.75
čt dopol	1 IK	282.5	284.5	14.62
čt dopol	2 KO		302	13.6
čt odpol				
čt odpol				
čt odpol				
čt odpol				
čt odpol				
čt odpol				
pá ráno				
pá ráno				
pá ráno				
pá ráno				
pá ráno				
pá ráno				
pá ráno				
pá dopol				
pá dopol				
pá dopol				
pá dopol				
pá dopol				
pá dopol				
po ráno	1 IK		253	13.945
po ráno	2 IK		345	24
po ráno	6 IK		263	15.1
po ráno	8 IK		284	14.15
po ráno	10 IK		293	15.025
po ráno	11 KO		275	10.09
po ráno	12 IK		297	15.205
po dopol	1 IK		302	14.6
po dopol	2 KO		290	12.005
po dopol	4 IK		310	15.6
po dopol	6 KO		280	10.17
po dopol	8 IK		295	11.68
po dopol	10 IK		305	17.095
po dopol	11 IK		300	20.76
po dopol	12 IK		292	13.165
po odpol	1 IK		355	23.3
po odpol	1 (10) IK		280	14.2
po odpol	4 IK		325	19.1
po odpol	6 IK		328	21.3
po odpol	8 IK		295	16.3
po odpol	10 IK		344	18.45
po odpol	11 IK		345	12

po odpol	2 KO		270	10.04
út ráno	2 IK	270	260	15.14
út ráno	4 IK	261	245	13.09
út ráno	6 KO		271	11.9
út ráno	10 IK	275	263	11.45
út ráno	11 IK	290	285	17.7
út ráno	12 IK	281	280	15.45
út dopol	1 IK	310	295	15.5
út dopol	2 IK	312	297	14.97
út dopol	4 IK	287	272	16.62
út dopol	6 IK	278	275	12.61
út dopol	8 IK	287	290	13.66
út dopol	11 IK	290	285	16
út dopol	12 IK	275	265	15.6
út odpol	1 IK	276	278	15.58
út odpol	2 IK	315	306	15.5
út odpol	4 IK	310	302	14.9
út odpol	6 IK	268	278	15.75
út odpol	7 IK	325	315	14.71
út odpol	8 IK	278	272	14.81
út odpol	10 IK	279	286	15.01
út odpol	11 IK	268	265	14.9
út odpol	12 IK	294	293	13.63
st ráno	1 IK	280	290	16.1
st ráno	2 IK	290	270	15.6
st ráno	4 IK	280	270	11.1
st ráno	6 IK	300	290	15.7
st ráno	7 IK	300	305	15.6
st ráno	8 IK	290	300	15.63
st ráno	10 IK	290	265	14.67
st ráno	11 IK	285	275	14.18
st ráno	12 IK	320	315	16.05
st dopol	8 IK	279	223	12.23
st dopol	6 IK	262	251	14.305
st dopol	10 IK	292	291	14
st dopol	2 IK	275	277	14.135
st dopol	1 IK	282	282	13.94
st dopol	12 IK	320	320	15.38
st dopol	4 IK	313	335	18.05
st dopol	11 IK	264.5	271	14.615
st odpol	1 IK	330	329	17.2
st odpol	2 IK	315	334	16.3
st odpol	4 IK	285	279	15.23
st odpol	6 IK	255	247	13.6
st odpol	8 IK	275	273	14.4
st odpol	10 IK	285	283	20.9
st odpol	12 IK	275	264	15.1
čt ráno	1 IK	305	300	16
čt ráno	2 IK	300	285	14.1
čt ráno	6 IK	310	317	16.7
čt ráno	7 IK	295	275	12.6
čt ráno	8 IK	275	282	14.4
čt ráno	10 IK	265	252	14.1
čt ráno	11 IK	300	300	15
čt ráno	12 IK	254	247	12
čt dopol	1 IK	275	275	7.975

čt dopol	2 IK	300	280	12
čt dopol	4 IK	310	300	15.843
čt dopol	6 IK	290	278	15.31
čt dopol	8 IK	265	250	12.5
čt dopol	10 IK	270	271	15.05
čt dopol	11 IK	285	277	9.54
čt dopol	12 IK	285	287	15.365
pá ráno	11 IK	260	270	13.46
pá ráno	1 IK	280	282	10.7
pá ráno	2 IK	270	266	15.01
pá ráno	4 IK	280	300	14.85
pá ráno	6 IK	300	295	14.77
pá ráno	8 IK	305	301	15.2
pá ráno	10 IK	280	293	15.8
pá ráno	12 IK	318	315	14.925
pá dopol	1 IK	275	280	15.6
pá dopol	2 IK	325	325	13.35
pá dopol	4 IK	305	300	12
pá dopol	6 IK	310	296	15
pá dopol	8 IK	295	320	17.18
pá dopol	10 IK	320	320	13.53
pá dopol	11 IK	260	270	13.5
pá odpol	1 IK	277	308	15.04
pá odpol	2 IK	298	304	10.5
pá odpol	4 IK	278	276	11.28
pá odpol	6 IK	286	290	15.8
pá odpol	8 IK	297	308	16.95
pá odpol	10 IK	284	278	13.91
pá odpol	11 IK	267	269	13.3
pá odpol	12 IK	320	315	14.8

hmotnost jater [z	bilirubin celkový/t	bilirubin přímý/μ	bilirubin nepřímý/i	bilirubin moč/u	urobilinogen moč/l
5.7%	237	164	73	poz	neg
3.7%	11.5	6.2	5.3	neg	poz
5.4%	246	198	48	poz	poz
5.1%	326	236	90	poz	neg
5.0%	179	153	26	poz	neg
5.8%	251	174	77	poz	neg
5.8%	80.5	53.4	27.1	poz	poz
5.6%	204	177	27	poz	neg
5.1%	268	234	34	poz	neg
5.4%	132.1	98.6	33.5	poz	poz
3.3%	14.2	7.2	7	neg	neg
5.1%	239	199	40	poz	neg
5.5%	216	196	20	poz	poz
3.6%	15.2	7	8.2	neg	neg
5.6%	178	159	19	poz	neg
4.8%	197	160	37	poz	poz
5.5%	239	195	44	neg	neg
5.4%	201	189	12	neg	neg
5.3%	215	196	19	poz	neg
5.3%	231	197	34	poz	neg
5.3%	199	156	43	neg	neg
4.7%	141	122	19	neg	neg
6.0%	159	113	46	poz	neg
5.2%	153	130	23	poz	neg
5.0%	243	208	35	poz	neg
4.1%	173	136	37	poz	neg
5.8%	226	171	55	poz	neg
5.3%	166	128	38	poz	neg
4.0%	108	74	34	neg	neg
5.4%	93	57.7	35.3	neg	neg
3.5%	12.3	6.2	6.1	neg	neg
4.8%	189	163	26	neg	neg
5.3%	220	191	29	poz	neg
5.3%	114	57	57	neg	poz
5.3%	107	76	31	poz	poz
4.6%	88.9	59.6	29.3	neg	poz
5.4%	177	126	51	poz	neg
5.4%	218	188	30	poz	neg
6.0%	166	122	44	poz	neg
5.2%	69.8	47.9	21.9	poz	poz
5.7%	190	176	14	poz	neg
5.1%	229	192	37	poz	neg
5.5%	243	219	24	poz	neg
5.1%	39.9	31.7	8.2		
5.7%	233	183	50	poz	poz
4.9%	65.4	59.1	6.3	neg	poz

5.0%	68.8	52.1	16.7 poz	poz
5.4%	168	121	47 poz	poz
5.6%	315	229	86 poz	neg
4.3%	150	115	35 neg	neg
5.0%	362	259	103 poz	neg
3.8%	12.3	4.04	8.26 neg	neg
5.0%	225	202	23 poz	neg
4.7%	34.7	21.8	12.9 poz	poz
5.5%	172	151	21 poz	neg
3.8%	27.6	15.8	11.8 neg	poz
4.8%	183	167	16 poz	neg
5.1%	153	120	33 poz	neg
4.5%	14.7	4.3	10.4 neg	neg

5.5%	240	171	69 poz	neg
7.0%	165	123	42 neg	poz
5.7%	235	97.7	137.3 poz	neg
5.0%	274	186	88 poz	neg
5.1%	236	160	76 poz	neg
3.7%	18.9	6.3	12.6 neg	neg
5.1%	239	159	80 poz	neg
4.8%	20.2	10.6	9.6 neg	poz
4.1%	12.8	4.2	8.6 poz	poz
5.0%	102.6	58.3	44.3 poz	poz
3.6%	10.6	3.19	7.41 neg	poz
4.0%	98.5	46.2	52.3 poz	poz
5.6%	175	116	59 poz	poz
6.9%	200	155	45 poz	neg
4.5%	126.6	68.8	57.8 poz	poz
6.6%	217	183	34 poz	neg
5.1%	43.2	43	0.2 poz	neg
5.9%	238	212	26 poz	poz
6.5%	183	159	24 poz	neg
5.5%	183	155	28 poz	neg
5.4%	142	114	28 poz	poz
3.5%	73.9	63.4	10.5 poz	neg

3.7%	6.17	4.26	1.91 neg	neg
5.8%	218	163	55 poz	neg
5.3%	250	20	230 poz	neg
4.4%	10.6	4.12	6.48 neg	poz
4.4%	214	178	36 poz	neg
6.2%	242	202	40 poz	neg
5.5%	248	192	56 poz	poz
5.3%	202	168	34 poz	neg
5.0%	247	192	55 poz	neg
6.1%	217	127	90 poz	neg
4.6%	109	98.6	10.4 poz	poz
4.7%	248	216	32 poz	poz
5.6%	132	109	23 poz	poz
5.9%	146	143	3 poz	poz
5.6%	88	57	31 poz	neg
5.1%	211	177	34 poz	neg
4.9%	179	153	26 poz	poz
5.7%	216	189	27 poz	neg
4.7%	108	74	34 poz	neg
5.4%	199	156	43 poz	neg
5.2%	114	57	57 poz	neg
5.6%	220	191	29 poz	neg
4.7%	93	57	36 poz	poz
5.6%	209	184	25 poz	neg
5.8%	230	200	30 poz	poz
4.1%	150	115	35 poz	neg
5.4%	285	235	50 poz	neg
5.1%	256	223	33 poz	neg
5.2%	283	248	35 poz	neg
5.5%	234	204	30 poz	neg
5.2%	364	294	70 poz	neg
5.1%	278	232	46 poz	neg
5.5%	139	109	30 poz	neg
5.7%	322	285	37 poz	neg
4.8%	222	155	67 poz	neg
5.1%	384	286	98 poz	neg
4.9%	352	299	53 poz	neg
4.8%	285	231	54 poz	neg
5.4%	288	198	90 poz	neg
5.4%	410	398	12 poz	neg
5.2%	247	140	107 poz	neg
4.9%	238	200	38 poz	neg
5.5%	232	201	31 poz	neg
5.5%	361	286	75 poz	neg
5.3%	260	219	41 poz	neg
7.4%	57.5	51.9	5.6 poz	neg
5.7%	234	176	58 poz	neg
5.3%	246	214	32 poz	neg
4.9%	256	190	66 poz	neg
5.3%	337	235	102 poz	neg
4.6%	152	102	50 poz	neg
5.10%	330	283	47 poz	neg
5.60%	336	276	60 poz	neg
5%	286	240	46 poz	neg
4.80%	179	102	77 poz	neg
	160	57.7	102.3	

	139	65.4	73.6 poz	poz
5.28%	209	142	67 poz	neg
5.51%	173	103	70 poz	neg
5%	281	173	108 poz	neg
5.55%	292	251	41 poz	neg
3.44%	188	117	71 poz	neg
5.35%	236	160	76 poz	neg
4.99%	122	89	33 poz	neg
3.79%	168	110	58 neg	neg
5.64%	251	202	49 poz	neg
4.95%	258	189	69 poz	poz
5.01%	226	179	47 poz	neg
5.05%	190	178	12 poz	neg
5.39%	200	165	35 poz	neg
4.74%	100	59	41 poz	neg
5.57%	234	165	69 poz	neg
4.11%	70	54.1	15.9 poz	neg
4.00%	69.6	48.9	20.7 poz	neg
5.07%	209	184	25 poz	neg
5.37%	128	107	21 poz	neg
4.23%	125	101	24 poz	neg
5.00%	284	236	48 poz	neg
4.88%	111	54.5	56.5 poz	neg
3.45%	79.8	41.1	38.7 poz	neg
4.09%	92.6	76.4	16.2 poz	neg
5.45%	185	152.7	32.3 poz	neg
5.50%	276	258	18 poz	neg
5.00%	235	225	10 poz	neg
4.94%	264	246	18 poz	neg
4.70%	239	223	16 poz	neg

pozn.