

# Soubor:Doppler new tabulka.png

K36	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
4	Kruh + Tým:		K7B		Datum:	8.12.2016															
5																					
6	Kalibrace																				
7	Nádej na ose x [pix]		226																		
8	As na ose x		1021																		
9	Nádej na ose y [pix]		266																		
10	Hodnota na ose y [pix]		113																		
11	Hodnota na ose y [cm/s]		48																		
12																					
13	Měření																				
14	Začátek systoly	x	[pix]	259	467	677	870	1996													
15	y	[pix]	261	253	256	261	251	251													
16	Maximální obálka	x	[pix]	278	478	698	895	1994													
17	Vrchol systoly	y	[pix]	87	87	112	93	87													
18	Konec diastoly	x	[pix]	467	677	870	1996	1219													
19	y	[pix]	263	256	261	251	236	236													
20	Střední obálka	Vrchol systoly	y	[pix]	187	177	187	176	167												
21	Začátek systoly	Čas	[s]	0,17	1,22	2,27	3,24	4,23													
22	Max. rychlosť	D <sub>0</sub>	[cm/s]	1,5	3,9	3,0	1,5	4,5	2,89												
23	Vrchol systoly	Čas	[s]	0,27	1,27	2,38	3,37	4,32													
24	Max. rychlosť	S	[cm/s]	53,8	53,8	46,3	52,0	53,8	52,0												
25	Konec diastoly	Čas	[s]	1,22	2,27	3,24	4,23	4,99													
26	Max. rychlosť	D	[cm/s]	3,9	3,0	1,5	4,5	9,0	4,39												
27	Střední rychlosť v systole	S <sub>m</sub>	[cm/s]	23,8	26,8	23,8	27,1	29,8	26,23												
28	Sřední perioda	T = t <sub>0</sub> - t <sub>0</sub>	[s]	1,05	1,66	0,97	0,98	0,77	0,96												
29	Akcelerační čas	AT = t <sub>0</sub> - t <sub>0</sub>	[s]	0,10	0,66	0,11	0,13	0,09	0,09												
30	Plynulek rychlosť	S-D <sub>0</sub>	[cm/s]	52,3	49,9	43,3	50,5	49,3	49,68												
31	Akcelerační index	AI = (S-D <sub>0</sub> )/AT	[cm/s <sup>2</sup> ]	548	903	410	402	545	562												
32	Rozdíl rychlosť Syst/Diast	S-D	[cm/s]	49,9	50,8	44,8	47,5	44,8	47,58												
33	Sřední frekvence	HR = 60/T	[1/min]	57,4	56,9	61,9	60,9	78,0	63,02	62											
34	Poměr rychlosť systola/diastola	S/D	[1]	13,8	17,9	30,8	11,5	6,0	15,99	16,62											
35	Odporový index index	RI = (S-D)/S	[1]	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,92	0,94											
36	Index rozložení spektra	SB = S/S <sub>m</sub>	[1]	2,3	2,0	1,9	1,9	1,8	1,99	0,54											
37																					
38																					
39																					
40																					
41																					
42																					
43																					
44																					
45																					

Size of this preview: 800 × 418 pixels.

Original file (1,432 × 748 pixels, file size: 220 KB, MIME type: image/png)

<b>Popis</b>	Dopplerovská sonografia- príklad výsledkov pri práci s Bidop
<b>Zdroj</b>	vlastní dílo
<b>Datum</b>	2016-12-08
<b>Autor</b>	Silvia.dobranksa
<b>Licence</b>	<p><b>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uveďte původ 3.0 Česko</i> (<a href="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs</a>)</b></p> <p><b>Dílo smíte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Šířit</b> — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.</li> <li>■ <b>Upravovat</b> — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.</li> <li>■ <b>Využívat komerčně.</b></li> </ul> <p><b>Za těchto podmínek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Uveďte původ</b> — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).</li> </ul> <p>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<a href="https://creativecommons.org">https://creativecommons.org</a>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<a href="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs</a>).</p>

## File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	<b>14:57, 12 December 2016</b>		1,432 × 748 (220 KB)	Silvia.dobranksa (talk   contribs)	{{Soubor  popis = Dopplerovská sonografia- příklad výsledkov pri práci s Bidop  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2016-12-08  autor = Uživatel:Silvia.dobranksa  licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Dopplerovská sonografie (2. LF UK)...

You cannot overwrite this file.

## File usage

There are no pages that use this file.

## Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.