

C (mg/cm³)	β (°)	Δβ <sub>vid</sub>	σΔβ	Δβ/v <sub>n</sub>	β <sub>vid</sub>	φ (°)	Δφ (°)	φ/l (deg/cm)	[α] (deg·cm²/mg)	[α] (formula)	Slope k	6,61E-05
0	-0.2,-0.3,-0.2,-0.3,-0.3	-0,26	0,054772	0,024495	0,1	0	0,141421356		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	Intercept b	0,140687
20	-2.0,-2.1,-2.1,-2.0,-2.0	-2,04	0,054772	0,024495	0,1	-1,78	0,141421356	-0,009364478	0,00074401	0,00074401	R²	0,154286
40	-3.1,-3.0,-3.2,-3.1,-3.0	-3,08	0,083666	0,037417	0,1	-2,82	0,141421356	-0,007417929	0,000372005	0,000372005	[α] (no regresijas)	6,95E-06
60	-5.1,-5.2,-5.0,-5.2,-5.2	-5,14	0,089443	0,04	0,1	-4,88	0,141421356	-0,0085578	0,000248003	0,000248003	Cx (no regresijas)	2139,62
80	-6.0,-6.7,-6.6,-6.5,-6.5	-6,46	0,270185	0,12083	0,12083	-6,2	0,156843871	-0,008154461	0,000206287	0,000206287		
100	-7.5,-7.6,-7.5,-7.6,-7.7	-7,58	0,083666	0,037417	0,1	-7,32	0,141421356	-0,00770202	0,000148802	0,000148802		
X	-6.7,-6.6,-6.7,-6.6,-6.5	-6,62	0,083666	0,037417	0,1	-6,36	0,141421356					

