	Genus-> hype -> hypo: similarity Concept:screw									
HYPONYMS \ HYPERONYMS (of genuses)	('symbol.n.01')	('axis.n.06')	('travel.v.01')	('computer_science.n.01')	('representation.n.01')	('trade.n.02')	('protect.v.01')	('create_from_raw_material.v.01'	) ('wind.v.02')	('projection.n
'stock_symbol.n.01')	0.003323									
	0.004699									
'variable.n.04')	0.002972	0.00=404								
'pivot.n.02')		0.007104								
'rotor_head.n.01')		0.003837	0.004699							
('zigzag.v.01') ('circulate.v.07')			0.004699							
('shuttle.v.01')			0.004203	<u> </u>						
('circle.v.01')			0.005426							
'ride.v.04')			0.004699							
'swap.v.02')			0.003837							
'wheel.v.03')			0.004203							
('slice_into.v.01')			0.004203							
'outflank.v.01')			0.004203							
'round.v.01')			0.007673							
'return.v.01')			0.003552							
'travel.v.06')			0.003323							
'get_around.v.04')			0.010851							
'repair.v.03')			0.004203		 				1	
'run.v.11') 'ski.v.01')			0.006265							
'float.v.02')			0.003426							
'weave.v.04')			0.003837							
'accompany.v.02')			0.005426							
'step.v.02')			0.009398							
('follow.v.04')			0.004699							
('object.n.05')				0.006265						
('percept.n.01')					0.001918					
('antitype.n.01')					0.001356					
('abstractionism.n.02')					0.003837					
('sheet-metal_work.n.01')						0.001918				
('carpentry.n.01')						0.004203				
('wall.v.01')							0.002349			
('cover.v.09')							0.002101	0.002349		
('spin.v.05') ('reform.v.03')								0.002349		
('dip.v.11')								0.001918		
('make.v.15')								0.002101		
('weave.v.02')								0.001661		
('make.v.38')										
								0.002713		
('spiral.v.02')									0.003323	
									0.003323 0.001776	
('spiral.v.02')									0.001776	0.007104
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01')									0.001776	0.003837
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03')									0.001776	0.003837 0.005328
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('prong.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('prong.n.01') ('tenon.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('prong.n.01') ('tenon.n.01') ('fluke.n.03')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('prong.n.01') ('tenon.n.01') ('fluke.n.03') ('lobe.n.04')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('prong.n.01') ('tenon.n.01') ('fuke.n.03') ('lobe.n.04') ('cleat.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('prong.n.01') ('tenon.n.01') ('fluke.n.03')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('prong.n.01') ('tenon.n.01') ('fluke.n.03') ('lobe.n.04') ('cleat.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('prong.n.01') ('trenon.n.01') ('fuke.n.03') ('lobe.n.04') ('cleat.n.01') ('cornice.n.03')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
"spiral.v.02') "circumvolute.v.01') "spike.n.08') "flange.n.01') "lug.n.03') "prong.n.01') "tenon.n.01') "fluke.n.03') "lobe.n.04') "cleat.n.01') "cornice.n.03') "iron.n.02') "swood.n.08') "crossing.n.03') "mcburney's_point.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('Hange.n.01') ('Ilug.n.03') ('Iprong.n.01') ('tenon.n.01') ('Inke.n.03') ('lobe.n.04') ('cleat.n.01') ('cornice.n.03') ('iron.n.02') ('wood.n.08') ('crossing.n.03') ('mcburney's_point.n.01') ('corner.n.02')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('prong.n.01') ('tenon.n.01') ('fluke.n.03') ('lobe.n.04') ('cleat.n.01') ('cornice.n.03') ('iron.n.02') ('wood.n.08') ('crossing.n.03') ('moburney's_point.n.01') ('corner.n.02') ('geographic_point.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
('spiral.v.02') ('circumvolute.v.01') ('spike.n.08') ('flange.n.01') ('lug.n.03') ('typrong.n.01') ('tenon.n.01') ('fluke.n.03') ('lobe.n.04') ('cleat.n.01') ('cornice.n.03') ('iron.n.02') ('wood.n.08') ('crossing.n.03') ('moburney's_point.n.01') ('corner.n.02') ('geographic_point.n.01') ('beginning.n.04')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'(spiral.v.02') '(circumvolute.v.01') '(spike.n.08') '(lag.n.03') '(lug.n.03') '(tenon.n.01') '(tenon.n.01') '(lobe.n.04') '(cleat.n.01') '(cornice.n.03') '(iron.n.02') '(wood.n.08') '(crossing.n.03') '(mcburney's_point.n.01') '(corner.n.02') '(seographic_point.n.01') '(beginning.n.04') '(corner.n.05')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') ''tenon.n.01') ''tenon.n.01') ''teloe.n.04') ''cleat.n.01') ''cornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') ''crossing.n.03') ''dropy's_point.n.01') ''corner.n.02') ''geographic_point.n.01') ''beginning.n.04') ''corner.n.05') ''topographic_point.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'(spiral.v.02') '(circumvolute.v.01') '(spike.n.08') '(lag.n.01') '(lug.n.03') '(prong.n.01') '(tenon.n.01') '(telon.n.04') '(cleat.n.01') '(cornice.n.03') '(iron.n.02') '(wood.n.08') '(crossing.n.03') '(ressing.n.03') '(spiral point.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'(spiral.v.02') '(circumvolute.v.01') '(spike.n.08') '(lange.n.01') '(lug.n.03') '(rong.n.01') '('tenon.n.01') '('tenon.n.04') '(cleat.n.01') '('cornice.n.03') '('iron.n.02') '('wood.n.08') '('rossing.n.03') '('mcburney's point.n.01') '('corner.n.02') '('geographic_point.n.01') '('corner.n.05') '('topographic_point.n.01') '('topographic_point.n.01') '('tangent.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'tenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'voronice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'geographic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.05') 'abutment.n.01') 'abutment.n.01') 'tangent.n.01') 'diameter.n.02')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'tenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'icornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'geographic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.05') 'abutment.n.01') 'tangent.n.01') 'diameter.n.02') 'diameter.n.02') 'secant.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'treng.n.01') 'ttenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'cornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'eggraphic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.05') 'thopographic_point.n.01') 'abutment.n.01') 'thangent.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'vector.n.02')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'tenon.n.01') 'ttenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'cornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'degraphic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.05') 'thopographic_point.n.01') 'dabutment.n.01') 'dabutment.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'vector.n.02')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'ftenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'cornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'corner.n.02') 'geographic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.05') 'topographic_point.n.01') 'dabutment.n.01') 'dabutment.n.01') 'dabutment.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'vector.n.02') 'secant.n.01') 'vector.n.02')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'tenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'cornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'recssing.n.03') 'geographic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.05') 'topographic_point.n.01') 'abutment.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'vector.n.02') 'secant.n.01') 'vector.n.02') 'chord.n.01') 'radius.n.02') 'diagonal.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'tenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'rornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'gropaphic_point.n.01') 'geographic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.05') 'topographic_point.n.01') 'diameter.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'diameter.n.02') 'yector.n.02') 'yector.n.02') 'yector.n.02') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'tenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'icornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'geographic_point.n.01') 'geographic_point.n.01') 'topographic_point.n.01') 'abutment.n.01') 'diameter.n.02') 'diameter.n.02') 'rector.n.02') 'cleot.n.01') 'ridius.n.02') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.02') 'diagonal.n.02') 'moment.n.02') 'moment.n.02') 'wee.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'treng.n.01') 'ttenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'cornic.e.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'geographic_point.n.01') 'degographic_point.n.01') 'topographic_point.n.01') 'tautment.n.01') 'tautment.n.01') 'diameter.n.02') 'diameter.n.02') 'vector.n.02') 'clordiu.n.01') 'diameter.n.02') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.02') 'diagonal.n.02') 'wee.n.01') 'wee.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'ttenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'cleat.n.01') 'voroice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'cleorice.n.02') 'geographic_point.n.01') 'cleorice.n.05') 'theginning.n.04') 'corner.n.05') 'theginning.n.04') 'corner.n.05') 'theginning.n.04') 'cleorice.n.01') 'diagonal.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.02') 'moment.n.02') 'wec.n.01') 'wec.n.01') 'while.n.01') 'cledge.n.06')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'tenon.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'iornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'segraphic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.05') 'thopographic_point.n.01') 'diameter.n.01') 'diameter.n.01') 'diameter.n.02') 'secant.n.01') 'diameter.n.02') 'yector.n.02') 'yevetor.n.02') 'yevetor.n.02') 'yevetor.n.01') 'vetor.n.02') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'fluke.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'cornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'mcburney's_point.n.01') 'corner.n.02') 'geographic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.05') 'topographic_point.n.01') 'dauteer.n.01') 'dauteer.n.01') 'diameter.n.01') 'secant.n.01') 'vector.n.02') 'yector.n.02') 'yector.n.02') 'yeinning.n.04') 'ye'veinning.n.04') 'ye'weinning.n.04') 'ye'diameter.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.02') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.01') 'diagonal.n.02') 'yee.n.01') 'yetile.n.01') 'yetile.n.01') 'beginning.n.03') 'half.n.02')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
'spiral.v.02') 'circumvolute.v.01') 'spike.n.08') 'flange.n.01') 'lug.n.03') 'prong.n.01') 'flune.n.03') 'lobe.n.04') 'cleat.n.01') 'cornice.n.03') 'iron.n.02') 'wood.n.08') 'crossing.n.03') 'recssing.n.03') 'recburney's_point.n.01') 'corner.n.02') 'geographic_point.n.01') 'beginning.n.04') 'corner.n.02') 'seographic_point.n.01') 'tangent.n.01') 'tangent.n.01') 'tangent.n.01') 'tangent.n.01') 'yector.n.02') 'yector.n.02') 'yector.n.02') 'wetor.n.02') 'vector.n.02') 'vetor.n.01') 'vetor.n.02') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'vetor.n.01') 'diagonal.n.02') 'while.n.01') 'dege.n.06') 'beginning.n.03') 'half.n.02') 'component.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
"spiral.v.02') "circumvolute.v.01') "spike.n.08') "flange.n.01') "tlug.n.03') "trenon.n.01') "ttenon.n.01') "tlue.n.03') "clobe.n.04') "cleat.n.01') "cornice.n.03') "iron.n.02') "wood.n.08') "crossing.n.03') "drother.n.02') "geographic_point.n.01') "degening.n.04') "corner.n.05') "topographic_point.n.01') "dabutment.n.01') "dabutment.n.01') "dabutment.n.01') "diameter.n.02') "secant.n.01') "diagonal.n.02') "diagonal.n.02') "diagonal.n.02') "diagonal.n.01') "diagonal.n.02') "diagonal.n.01') "diagonal.n.02') "diagonal.n.01')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776
"spiral.v.02') "circumvolute.v.01') "spike.n.08') "flange.n.01') "lug.n.03') "tenon.n.01') "fluke.n.03') "flobe.n.04') "cleat.n.01') "cornice.n.03') "iron.n.02') "wood.n.08') "crossing.n.03') "mcburney's_point.n.01') "corner.n.02') "geographic_point.n.01') "beginning.n.04')									0.001776	0.003837 0.005328 0.003323 0.003133 0.002101 0.002101 0.001776

-	local max: symbol.n.01: 0.004698 axis.n.06: 0.007103 travel.v.01: 0.010851 computer_science.n.01: 0.006265 representation.n.01: 0.003836 trade.n.02: 0.004202 protect.v.01: 0.007103 golf_club.n.02: 0.004250 point.n.02: 0.006304 straight_line.n.01: 0.002971 time.n.03: 0.003322 limit.n.04: 0.004457 part.n.09: 0.002712 section.n.04: 0.002 overall max:('travel.v.01')										
HYPONYMS \ HYPERONYMS (of genuses)	('symbol.n.01')	('axis.n.06')	('travel.v.01')	('computer_science.n.01')	('representation.n.01')	('trade.n.02')	('protect.v.01')	('create_from_raw_material.v.01'	) ('wind.v.02')	('projection.n.	
('subsection.n.01')											
('length.n.05')											
('hook.v.04')											
('snap.v.09')											
('slice.v.02')											
('snick.v.01')											
('top.v.07')											
('clap.v.07')											
('bunt.v.01')											