

E	<i>transformation for validation</i>	E	<i>experimental validity</i>	E	<i>submodel validity</i>
F	transformation pour validation	F	validité expérimentale	F	validité de sous-modèle
T	geçerleme için dönüşüm	T	deneysel geçerlilik	T	altmodel geçerliliği
E	<i>verification and validation</i>	E	<i>face validity</i>	E	<b>validity measure</b>
F	vérification et validation	F	validité apparente	F	mesure de la validité
T	dogrulama ve geçerleme	T	görünürdeki geçerlilik	T	geçerlilik ölçüsü
E	<b>validation check</b>	E	<i>historical-data validity</i>	E	<b>validity metric</b>
F	contrôle de validation	F	validité des données historiques	F	métrique de validité
T	geçerlik denetimi	T	eski veri geçerliliği	T	geçerlilik metriği
E	<b>validation accreditation</b>	E	<i>hypothesis validity</i>	E	<b>validity of optimality</b>
F	validation, vérification et accréditation	F	validité de l'hypothèse	F	validité de l'optimalité
T	geçerleme, dogrulama ve onaylama	T	varsayım geçerliliği	T	eniyiligin geçerliği
E	<b>validation agent</b>	E	<i>internal validity</i>	E	<b>validity of robustness</b>
F	agent de validation	F	validité interne	F	validité de la robustesse
T	geçerleme organizasyonu	T	içsel geçerlilik	T	saglamliğin geçerliliği
	geçerleme etmeni	E	<i>logical validity</i>	E	<b>validity range</b>
E	<b>validation assessment</b>	F	validité logique	F	etendue de validité
F	évaluation de la validation	T	mantiksal geçerlilik	T	geçerlik erimi
T	geçerleme degerlendirimi	E	<i>model validity</i>	E	<b>value</b>
E	<b>validation criterion</b>	F	validité de modèle	F	valeur
F	critère de validation	T	model geçerliliği	T	deger
T	geçerleme ölçütü	E	<i>multi-stage validity</i>	E	<i>absolute value</i>
E	<b>validation data</b>	F	validité multi-étape	F	valeur absolue
F	données de validation	T	çok asamali geçerlilik	T	mutlak deger
T	geçerleme verisi	E	<i>operational validity</i>	E	<i>accumulated value</i>
E	<b>validation operator</b>	F	validité opérationnelle	F	valeur cumulée
F	opérateur de validation	T	islemsel geçerlilik	T	birikmis deger
T	geçerleme isleci	E	<i>parameter validity</i>	E	<i>activation value</i>
E	<b>validation plan</b>	F	validité des paramètres	F	valeur d'activation
F	plan de validation	T	parametrik geçerlilik	T	etkinlestirme degeri
T	geçerleme plani	E	<i>predictive validity</i>	E	<i>active value</i>
E	<b>validation technique</b>	F	validité prédictive	F	valeur active
F	technique de validation	T	öngörüsül geçerlilik	T	etkin deger
T	geçerleme tekniği	E	<i>predictive model validity</i>	E	<i>added value</i>
E	<b>validity</b>	F	validité prédictive de modèle	F	valeur ajoutée
F	validité	T	öngörüsül model geçerliliği	T	katma deger
T	geçerlilik	E	<i>replicative validity</i>	E	<i>approximate value</i>
E	<i>absolute validity</i>	F	validité reproductible	F	valeur approchée
F	validité absolue	T	yinelemeli geçerlilik	T	yaklasik deger
T	salt geçerlilik	E	<i>replicative model validity</i>	E	<i>argument value</i>
E	<i>conceptual validity</i>	F	validité reproductible de modèle	F	valeur d'argument
F	validité conceptuelle	T	modelin yinelemeli geçerliliği	T	bagimsiz degiskenin degeri
T	kavramsal geçerlilik	E	<i>scope of validity</i>	E	<i>associated value</i>
E	<i>crossmodel validity</i>	F	domaine de validité	F	valeur associée
F	validité inter-modèles	T	geçerlilik kapsamı	T	iliskili deger
T	modeller arası geçerlik	E	<i>statistical validity</i>	E	<i>assumed value</i>
E	<i>data validity</i>	F	validité statistique	F	valeur supposée
F	validité des données	T	istatistiksel geçerlilik	T	varsayılan deger
T	veri geçerliliği	E	<i>structural validity</i>	E	<i>attribute value</i>
E	<i>empirical validity</i>	F	validité structurelle	F	valeur d'attribut
F	validité empirique	T	yapısal geçerlilik	T	öznitelik degeri
T	görgül geçerlilik	E	<i>structural model validity</i>	E	<i>belief value</i>
E	<i>event validity</i>	F	validité structurelle de modèle	F	valeur de croyance
F	validité des événements	T	modelin yapısal geçerliliği	T	inanç degeri
T	olay geçerliliği			E	<i>binary value</i>
				F	valeur binaire
				T	ikili deger
				E	<i>Boolean value</i>
				F	valeur booléenne
				T	Boole degeri

E	<i>boundary value</i>	E	<i>heuristic value</i>	E	<i>output value</i>
F	valeur limite	F	valeur heuristique	F	valeur de sortie
T	sinir deger	T	bulussal deger	T	çikis degeri
E	<i>calculated value</i>	E	<i>implicit value</i>	E	<i>parameter value</i>
F	valeur calculée	F	valeur implicite	F	valeur de paramètre
T	hesaplanmis deger	T	örtük deger	T	parametre degeri
E	<i>candidate value</i>	E	<i>initial value</i>	E	<i>partial value</i>
F	valeur candidate	F	valeur initiale	F	valeur partielle
T	aday deger	T	baslangiç degeri	T	kismi deger
E	<i>certainty value</i>	E	<i>initialization value</i>	E	<i>plausible value</i>
F	valeur de certitude	F	valeur d'initialisation	F	valeur plausible
T	kesinlik degeri	T	baslatma degeri	T	usa uygun deger
E	<i>concrete value</i>	E	<i>input value</i>	E	<i>precise value</i>
F	valeur concrète	F	valeur d'entrée	F	valeur précise
T	somut deger	T	giris degeri	T	kesin deger
E	<i>confidence value</i>	E	<i>intermediate value</i>	E	<i>probability value</i>
F	valeur de confiance	F	valeur intermédiaire	F	valeur de probabilité
T	güven degeri	T	ara deger	T	olasilik degeri
E	<i>constant value</i>	E	<i>key value</i>	E	<i>qualitative value</i>
F	valeur constante	F	valeur clé	F	valeur qualitative
T	sabit deger	T	anahtar deger	T	nitel deger
E	<i>critical value</i>	E	<i>legal value</i>	E	<i>quantized value</i>
F	valeur critique	F	valeur légale	F	valeur quantifiée
T	kritik deger	T	geçerli deger	T	nicemlenmis deger
E	<i>data value</i>	E	<i>linguistic value</i>	E	<i>reference value</i>
F	valeur des données	F	valeur linguistique	F	valeur de référence
T	veri degeri	T	dilbilimsel deger	T	basvuru degeri
E	<i>decimal value</i>	E	<i>logical value</i>	E	<i>referential value</i>
F	valeur décimale	F	valeur logique	F	valeur référentielle
T	ondalik deger	T	mantiksal deger	T	anilabilir deger
E	<i>default value</i>	E	<i>measured value</i>	E	<i>semantic value</i>
F	valeur par défaut	F	valeur mesurée	F	valeur sémantique
T	varsayılan deger	T	ölçülmüs deger	T	anlambilimsel deger
E	<i>expected value</i>	E	<i>metadiscursive value</i>	E	<i>state value</i>
F	valeur attendue	F	valeur métadiscursive	F	valeur d'état
T	beklenen deger	T	üstmantiksal deger	T	durum degeri
E	<i>explicit value</i>	E	<i>missing value</i>	E	<i>static value</i>
F	valeur explicite	F	valeur manquante	F	valeur statique
T	belirtik deger	T	eksik deger	T	duruk deger
E	<i>feasible value</i>	E	<i>modal value</i>	E	<i>token value</i>
F	valeur réalisable	F	valeur modale	F	valeur de marque
T	olurlu deger	T	kipsel deger	T	belirtge degeri
E	<i>filtered value</i>	E	<i>negative value</i>	E	<i>true value</i>
F	valeur filtrée	F	valeur négative	F	valeur vrai
T	süzgeçlenmis deger	T	olumsuz deger	T	dogru deger
E	<i>final value</i>	E	<i>noisy value</i>	E	<i>truth value</i>
F	valeur finale	F	valeur bruitée	F	valeur de vérité
T	son deger	T	gürültülü deger	T	gerçeklik degeri
E	<i>fixed value</i>	E	<i>nominal value</i>	E	<i>weighted value</i>
F	valeur fixe	F	valeur nominale	F	valeur pondérée
T	sabit deger	T	anma degeri	T	agirlikli deger
E	<i>function value</i>	E	<i>null value</i>	E	<b>variability</b>
F	valeur de fonction	F	valeur nulle	F	variabilité
T	islev degeri	T	bos deger	T	degiskenlik
E	<i>fuzzy value</i>	E	<i>numerical value</i>	E	<i>parameter variability</i>
F	valeur floue	F	valeur numérique	F	variabilité des paramètres
T	bulanik deger	T	sayisal deger	T	parametrenin degiskenligi
E	<i>fuzzy truth value</i>	E	<i>observed value</i>	E	<i>stochastic variability</i>
F	valeur de vérité floue	F	valeur observée	F	variabilité stochastique
T	bulanik gerçeklik degeri	T	gözlemlenen deger	T	olasili degiskenlik

E	<i>syntactic variability</i>	E	<i>continuous variable</i>	E	<i>dual variable</i>
F	variabilité syntaxique	F	variable continue	F	variable duale
T	sözdizimsel degiskenlik	T	sürekli degisken	T	çifte degisken
E	<b>variable</b>	E	<i>continuous-change variable</i>	E	<i>dummy variable</i>
F	variable	F	variable à changement continu	F	variable bidon
T	degisken	T	sürekli degisen degisken	T	kukla degisken
E	<i>across variable</i>	E	<i>continuous-time variable</i>	E	<i>endogenous variable</i>
F	variable croisée	F	variable à temps continu	F	variable endogène
T	köprü degisken	T	sürekli zaman degiskeni	T	içkaynakli degisken
E	<i>action variable</i>	E	<i>control variable</i>	E	<i>essential variable</i>
F	variable d'action	F	variable de contrôle	F	variable essentielle
T	etki degiskeni	T	denetleme degiskeni	T	gerekli degisken
E	<i>activation variable</i>		kontrol egiskeni	E	<i>exogenous variable</i>
F	variable d'activation	E	<i>controllable variable</i>	F	variable exogène
T	etkinlestirme degiskeni	F	variable contrôlable	T	diskaynakli degisken
E	<i>algebraic variable</i>	T	denetlenebilir degisken	E	<i>experimental variable</i>
F	variable algébrique	E	<i>controllable input variable</i>	F	variable experimentale
T	cebirsel degisken	F	variable d'entrée contrôlable	T	deneysel degisken
E	<i>allocated variable</i>	T	denetlenebilir giridi degiskeni	E	<i>experimentation variable</i>
F	variable allouée	E	<i>controlled variable</i>	F	variable d'expérimentation
T	özgüllenmis degisken	F	variable contrôlée	T	deney degiskeni
E	<i>antithetic variable</i>	T	denetlenen degisken	E	<i>external variable</i>
F	variable antithétique	E	<i>coordination variable</i>	F	variable externe
T	aykirimsi degisken	F	variable de coordination	T	dissal degisken
E	<i>arbitrary variable</i>	T	esgüdüm degiskeni	E	<i>flow variable</i>
F	variable arbitraire	E	<i>correlated variable</i>	F	variable de flux
T	gelisigüzel degisken	F	variable corrélée	T	akis degiskeni
E	<i>argument variable</i>	T	ilintili degisken	E	<i>formal variable</i>
F	variable d'argument	E	<i>decision variable</i>	F	variable formelle
T	bagimsiz degisken	F	variable de décision	T	biçimsel degisken
E	<i>artificial variable</i>	T	karar degiskeni	E	<i>free variable</i>
F	variable artificielle	E	<i>declaration of a variable</i>	F	variable libre
T	yapay degisken	F	déclaration de variable	T	serbest degisken
E	<i>attached variable</i>	T	degiskenin belirtilmesi	E	<i>fuzzy variable</i>
F	variable attachée	E	<i>dependent variable</i>	F	variable floue
	variable liée	F	variable dépendante	T	bulanik degisken
T	ekli degisken	T	bagimli degisken	E	<i>Gaussian variable</i>
E	<i>auxiliary variable</i>	E	<i>derivability of a variable</i>	F	variable gaussienne
F	variable auxiliaire	F	dérivabilité d'une variable	T	Gauss degiskeni
T	yardimci degisken	T	degiskenin türetilibilirligi	E	<i>global variable</i>
E	<i>behavior variable</i>	E	<i>descriptive variable</i>	F	variable globale
F	variable de comportement	F	variable descriptive	T	genel degisken
T	davranis degiskeni	T	betimsel degisken	E	<i>goal variable</i>
E	<i>binary variable</i>	E	<i>deterministic variable</i>	F	variable de but
F	variable binaire	F	variable déterministe	T	amaç degisken
T	ikili degisken	T	gerekirci degisken	E	<i>holistic variable</i>
E	<i>Boolean variable</i>	E	<i>discrete variable</i>	F	variable holistique
F	variable booléenne	F	variable discrète	T	tümsel degisken
T	Boole degiskeni	T	ayrik degisken	E	<i>independent variable</i>
E	<i>bounded variable</i>	E	<i>discrete-change variable</i>	F	variable indépendante
F	variable bornée	F	variable à changement discret	T	bagimsiz degisken
T	sinirli degisken	T	ayrik degisen degisken	E	<i>input variable</i>
E	<i>class variable</i>	E	<i>discrete-time variable</i>	F	variable d'entrée
F	variable de classe	F	variable à temps discret	T	giris degiskeni
T	sinif degiskeni	T	ayrik zamanli degisken	E	<i>instance variable</i>
E	<i>constrained variable</i>	E	<i>discriminant variable</i>	F	variable d'instance
F	variable assujettie à une	F	variable discriminante	T	somut nesne degiskeni
	contrainte	T	diskriminant degiskeni	E	<i>instantiated variable</i>
T	kisitli degisken			F	variable instanciée
				T	somutlastirilmis degisken

E	<i>instrumentable variable</i>	E	<i>nonobservable variable</i>	E	<i>subscripted variable</i>
F	variable instrumentable	F	variable non-observable	F	variable indicée
T	ölçülebilir degisken	T	gözlemlenemez degisken	T	altsimgeli degisken
E	<i>instrumental variable</i>	E	<i>numerical variable</i>	E	<i>temporal variable</i>
F	variable instrumentale	F	variable numérique	F	variable temporelle
T	etkili degisken	T	sayisal degisken	T	zamansal degisken
E	<i>instrumented variable</i>	E	<i>observable variable</i>	E	<i>temporary variable</i>
F	variable instrumentée	F	variable observable	F	variable temporaire
T	ölçü aletli degisken	T	gözlemlenebilir degisken	T	geçici degisken
E	<i>integration variable</i>	E	<i>output variable</i>	E	<i>through variable</i>
F	variable d'intégration	F	variable de sortie	F	variable transverse
T	entegrasyon degiskeni	T	çikis degiskeni		variable traversant
E	<i>internal variable</i>	E	<i>qualified variable</i>	T	geçis degiskeni
F	variable interne	F	variable qualifiée	E	<i>time variable</i>
T	iç degisken	T	yetkin degisken	F	variable de temps
E	<i>interpolated variable</i>	E	<i>qualitative variable</i>	T	zaman degiskeni
F	variable interpolée	F	variable qualitative	E	<i>trajectory of a variable</i>
T	içdegerlenen degisken	T	nitel degisken	F	trajectoire d'une variable
E	<i>irrelevant variable</i>	E	<i>quantified variable</i>	T	degiskenin zaman yörüngesi
F	variable non-pertinente	F	variable quantifiée	E	<i>transition variable</i>
T	ilgisiz degisken	T	nicelenmis degisken	F	variable de transition
E	<i>key variable</i>	E	<i>quantitative variable</i>	T	geçis degiskeni
F	variable clé	F	variable quantitative	E	<i>typed variable</i>
T	anahtar degisken	T	nicel degisken	F	variable typée
E	<i>lag variable</i>	E	<i>random variable</i>	T	tipi belirlenmis degisken
F	variable de retard	F	variable aléatoire	E	<i>uncontrollable variable</i>
	de décalage	T	rasgele degisken	F	variable incontrôlable
T	gecikme degiskeni	E	<i>range of a variable</i>	T	denetlenemez degisken
E	<i>lagged variable</i>	F	étendue d'une variable	E	<i>yoked variable</i>
F	variable décalée	T	degiskenin deger kümesi	F	variable liée
T	gecikmeli degisken	E	<i>rate variable</i>	T	etkilesimli degisken
E	<i>latent variable</i>	F	variable taux	E	<b>variable derivability</b>
F	variable latente	T	oran degiskeni	F	dérivabilité de variable
T	gizil degisken	E	<i>relevant variable</i>	T	degiskenin türetilebilirliği
E	<i>lead variable</i>	F	variable pertinente	E	<b>variable structure</b>
F	variable pilote	T	ilgili degisken	F	structure variable
T	basat degisken	E	<i>run control variable</i>	T	degisken yapı
E	<i>level variable</i>	F	variable de contrôle	E	<b>variable-structure model</b>
F	variable de niveau		d'exécution	F	modèle à structure variable
T	düzey degiskeni	T	geçis denetim degiskeni	T	degisken yapılı model
E	<i>linguistic variable</i>	E	<i>simple variable</i>	E	<b>variable type</b>
F	variable linguistique	F	variable simple	F	type de variable
T	dilbilimsel degisken	T	basit degisken	T	degisken türü
E	<i>local variable</i>	E	<i>slack variable</i>	E	<b>variance</b>
F	variable locale	F	variable lache	F	variance
T	yerel degisken		variable d'ajustement	T	degisinti
E	<i>logical variable</i>		variable d'écart	E	<i>analysis of variance</i>
F	variable logique	T	gevsek degisken	F	analyse de variance
T	mantıksal degisken	E	<i>stabilized variable</i>	T	degisinti çözümlemesi
E	<i>meaning of variable</i>	F	variable stabilisée	E	<b>variant model</b>
F	sens de la variable	T	kararlı degisken	F	variante de modèle
T	degiskenin anlami	E	<i>state variable</i>	T	degiske model
E	<i>monitored variable</i>	F	variable d'état	E	<b>variate</b>
F	variable surveillée	T	durum degiskeni	F	variable aléatoire
T	gözlenen degisken	E	<i>statistical variable</i>	T	degiske
E	<i>nonnumerical variable</i>	F	variable statistique	E	<i>antithetic variate</i>
F	variable non-numérique	T	istatistiksel degisken	F	variation antithetic
T	sayisal olmayan degisken	E	<i>stochastic variable</i>	T	aykırımsi degiske
		F	variable stochastique		