														RÉ														d	Y)
							M	<u>en</u>	ny	ise	<u>ég</u>	<u>ek</u>	ÖS	3 S 2	zel	nas	<u> </u>	<u>nlí</u>	tás	<u>sa</u>							9	e	2
																												0	D
1.																													
-						M	ΕN	IN.	ΥI	SÉ	G																		
			Mérőszám							Me	ért	rtékegység			ég														
												le.																	
				21	67							k	y																
				4	5							n	n																
				,	3							ÓI	a																
2	N/I	onr	nyis	ógo	k ä		70	ha	60	nlít	tác	2.																	
2.	IVI	em	19150	ege	K C	155	<u> </u>	Па	50		las	<u>a</u> .																	
		a)	Azonos mértékegység esetén:																										
			_																										
								2	g		<		5	g		<		9	g										
							1	7	0	Ft	<	2	3	0	Ft	<	3	4	0	Ft									
														2				d			8	Н							
						()		•	Min	rimi			-		-	U		Н							
					Н			-				L																	
			V	liné	l n	aa	vo	bb	а	mé	rő	SZ	ám	ı. a	nn	ál	na	av	ob	b a	a m	nen	ınv	ris(éa				
		b)	A	ZOI	105	m	ér	ős	záı	n (ese	eté	<u>n</u> :																
								4	m	m		<		4	С	m		<		4	d	m							
									_				_	I.					_										
									9	na	ap	<	9		101	na	p	<	9	е	V			1					
									60	6	60				4	-6.2		1		-									
								1	1	opsite.	The same	9	1	The state of the s	6	0		V	Same C	100	6	1		Н					
								DA	13	0		3 %	1	A		T		1		B	The second	59	1						
													1	4				1	1	-									
																					_		,						
			IV	liné	l n	ag	yo	bb	а	mé	rté	ke	gy	sé	g,	an	ná	l n	ag	yo	bb	а	me	nr	ıyi	sé	g.		

