Spal	A	=	ll al	1 -4 8		1	5 14 8 1+	16	-20 -1 2	4			3	ir)	+	t (9 0)=			10 (0 -4 8))			Bla	att			
Spal			2,14	-48 8	=	1	1 + 1 + 1 + 1	16	46	9	=		8	4)			0):			-4)							
Spal			2,14	-48 8	=	1	1 + 1 + 1 + 1	16	46	9	=		8	4)			0)=			-4)							
Spal			2,14	8		1	1+.	16	46	9	=		8	4)			0):			-4)							
Spal	06e >		2,14	Q:	= /	1	1 +.	16	46	9	=		8	4)			0)=			-4)							
Spal	16e >		2,14	(1 ₂ = 2	= /	1	1+.	6	3 .	e,	=		8	4)			0)=			-4)							
Spal			2,14	(1 ₂ = 2	= /	1	1+.	6	3 .	e,	=		8	4)			0				-4)							
			2,14	(1 ₂ = 2	= /	1	1+.	6	3 .	e,	=		8	4)		(0)=			-4)							
			2,14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= /	1 0	>	6	3 .	e,	=		8	4)		(0)=			-4)							
		(2,14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= /	1 0	>	6	3 .	e,	=		8	4)		(0)=			-4)							
		(V		2		+					8	4)		(0)=			-4)							
		(11			2							8	4)		(0)=			-4)							
		(10			2							8	4)			0]=			-4								
		(11	'v// ₂	(1)	2		1	00	+	16	+1	. 6	/			0			\	0 /								
		(il e	'vll,		2 =		1	00	+	16	+6																	
		(1(v//,)	-		1	00	+	16	+6				1 0											-		
													7	-	1	18	0												
												2																	
							Q	=	1	-	-	IIV	1,)4		V	. v	1												
									1	1		0		0)				2			1.	10	1		,			
								=	+	-		1			1			,	180		•	1	8)		(10		.4	-
									-	1		0.		(2)	1					_	10	,		40		Pm		\	
								=	1	0				0	1			1	-	1				16					
									,	0		6		Λ	/						80			-32		69	1	/	
																										1			
								-	1	1		0		0	1			1	3	-		3		9					
									1					0	1		-		- 5			45		- 3	2	1			
										0		U		,				1	2		-	45		41	-	,			
									1	_	1		4		<u> </u>	-		1											
								-		7	5		3	7	10	-													
										-	3		41			13	1												
		1		5	3		-	5	1			1		-5)		1	-9		9		0				
-4	=		3	-	45	-	4	12	/									/=					5 26		15	1			
	- A	-A=	· A =	A = (- 740 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 7		A = (37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	A = (37 4 5 37 4 5 6 4 5 4 6 4 5 4 6 6 4 5 6 6 6 6 6 6	A = (4 5 7 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5										$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 0 0 1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							

	Vallenn								INLO	assi				Da	tur	"							-			2	
<i>C.</i>	Vallenn	aren																					В	latt	:		
2	Spille	,																									
۷.	grace				12:	2																					
			a.	=	5																						
				+	16	/																					
		4		1	2'	2		7			A																
		lla	1/=	1	25		+ -2	5		1	3																
							27				Z I																
				an	=	•	5		>	0																	
												1	2	7/3) .	(3)		/ -7	2/3)			
				V:	-	a	+	S	. 6	2	13	(3	6/5	-/	-+	(0	1:	=	(3	6/	5	1			
									9			- 2					9/										
		(11	v 1/2	12:			7 75	-	+		362		=		AL	36										
			~						2							T											
			Q	=	I		-	_	2	"()	1		1	'	~												
					1.	1	0)			Otto	11	2				72/)	(72		30	()			
				-	()	1	/				-1-	5			1 -	36/	3			2		3	1			
															1	5	184	,		2	532		1				
				=	1	1		0)				(1	18		+	3	532			-	25		4				
					1	0						6	10		1		25				25						
									1			1	8	,		4		1									
				=	1	10		0	1				9/4 4/10			5		1									
												1	5			5		/									
					1	-	3-5		- 3	7	1																
				=	1	-	4 5			3	1																
						10		-7/5 -4/5		-4/)															
		Q,	=			0		-4/		3/6	. /	/															
						1	1		0		0		1	1	- <u>9</u>		S		0	1		1	_	9	9	(5
R	= 0	2 - (9,	. 1	+=		0		0 3/4/5		045				0		22/5		- 9		-		()	-9	-	9
						1	0		-45		3	/		(0		19/5		18	1		1	()	0		18

Name Seite J Datum Klasse (Wasserman Blatt - 19 0 0 35 - 8 - 1/3 - 19 7/5 3/0 3 1 3 - \$

ame	e W											Kl	ass	е			Da	atur	m								-	ite		4	
(,	W	UJU	mi	Men																							Bl	att			
4)																															
11/			1	=	_	ier	(4)	11	a.	11																			
						0		AA			7																				
			V	Ξ	RA	1 -	d																								
			h.	., 2		_	2	V																							-
			11 V	112				AU																							-
					:		- 2	(.	-44	_	d)	1																		
														,																	
					=		-	2 a	114	d	1	1 2	d	-																	
							_ 2			1	- 1:		1	,)	110	1		+	2 1	-	12.	.()	10	11	2			
							- 4	a	14		3 (84	(and			-	4			21		30	10	-44		-	, "()				
					-		2	Sign	la	11)		a _a		11.	a	y -	+	2	11	a.	1/2										
	1/	2.	11		1 11	,																									
	131		701	jeh	والثالث																										
							1	a	14	1																					
				2	. =			a		-																					
								0		/																					
								an	1																						
								,											27												
			W	0.	1	1 -	=	V	2	aa	+	a	21	7		. 7	-	44	-												
					V	=		a	4	+	s	Su	(a	11)	11 a	,1		e												
												•																			
				11	11	7	=		1	,					1			11				1	1	2							
				V	112		-		1		ai	+	,	igh	(a	an.	-	11 a	a !	1	e,)	11	2							
										1	a		+	rie	. (0	11)	. /	la	11	1	II		2							
							*				a	4		0																	
											:											\parallel									
								11			an	4								/		1"	2								
				=		(2	+	Six	4 (9,1).	lla	.11) 2	+	a	24	2 +			+		ana	2						
																							1								
				5		a.	-	+	2	3	ign	(a	11) .	2	1	11	Ra	11+		11 a	a 11		+	2	4	+.		+	•	Zi
				-		11	2	11	2.	+	2		rioz	1)	. ,	41	11	0	11 -	1	11	0-	11 2						
				-																					1						
				=		2	sis	4	(a	an)	*	An		11	2	11 -	+	2	· ·	11	9,	11	•							
																													0	cha	

lame		Klas	sse Da	atum	Seite 5
C. Wo	Wennam				Blatt
2					
2)	Fix blei	neres slelta strigt	de Fehler	de Han - han	De
	eriten beid	en Approximationen	sind mit	8 baw. 10 h	mehlen Stellen in
	Ond	die lette m	t beligheich	5 general Stell	Ken jedoch sehr
		1 1 1 1 1			
	grob.		=		
5)	Fr h	scores 40 and 50	O exactor	6.4 V000	1. 16
	Engelouine	Bei Dimension	60 erout	die all Zerl	egeny mit Most
	foliche &	gebuire an 6	Steller.	wo himsen Hos	weholder die
				00	
	korrebbe	Lowy bereithnet	9		