Name	56106	(Sruppe 18	Klasse	Datum	Blatt4	Seite 1
Christia	, Was	remans		Weimenih 1	Abjahe bis:	7.5.7018	Blatt
VrJ	A =	1 -4	-5 -20 11 -1 -4 2				
1. Sp.	lse:	Q=	(1)				
	ĺ(51+16+6	9 = 3			
	4	2,4 = 1	1 > 6		(3)	(10)	
		v =	a + 3 ·	e = (-4)	+ (0)=	(10) -4) 8)	
	(11/1/2)	= 100	+ 16+64=	150		
			Q = I	- 2	v · vT		
			=	1 0 0 0 1 0 0 0 1) - 2	. (10)	(40 -4
			= (1 0 0 0 1 0 0 6 A) - 50	100 -40	-32
			- (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 45 45 46	6 45 72
					16 17 17 18		
G1 - 2	H = (-	7 3 7 3 7 3 5 6 3 7 5 6 7 5	16 18	1 -5 -4 11 8 -4	-10	0 26	0 -3

17	11										Kli	ass	е			νa	tur	n							Se	ite		2	
C.	Jas	1 Znu	ann																						Bla	att			
0	C	Ac																										3	-
۷.	Sja	ue	*			,	73	1																					
					۵ =		5																						
						1	76	/																					
			11	all	=	T	25	2	+ 3	50		-	3																I
						,																							-
					0	u	-		5		>	0																	
						tr			,							- /					4		/ 22	4					
						ν=		a	+	C	. ,	2	-	1	2	7/3	- /	1+	-(3):	= (36	13	-)				
						V-		a			•	4				0/3							100						
				1	11	11) ² :			7	22	+		362		=		12	36										
				(// v	1/2	/ '			7.5		+	-	5				5											
				2	5 .		I				2		9				~	T											
				4) =						(il	/ (I_)																	
															2			,	2)	/-									I
							(0)			-	1'	136				72,		/	-	72	- Control	36)			
							,								5														İ
								,							_		1	5	104			1	532	1					
						_	(1		0		0.80		60	18		-	3	532	=		1	256	1					
																			25										Ī
							,	1		0	1			1	8	-		4		1									+
						=	(10		1	1				2/4 4/6					1									
														1	5			25		/									
							1	-	3 =		-	7	1																
						-		_	4 5			3	1																
									3				1																
							/	1		0		- 47		1															
			(72	=			0		-75		3/3	5	1															
							1			1		73																	
								,								,			0		Α.	1		0	0		0	-	-
0	=	Q		0	2	1	+=	1	1		01/54/5		04/3)		- 5		3		0 -3		-	1	0		9	16	3
,		4	2	9	1	-		1	0)	-4/1		3/	1			0		22/5		18	1			0		0	16	P

Seite J Name Datum Klasse (Wasserman Blatt 0 3/5 - 8 1/3 8/9 7/5 2/0 3 - 1/3 - \$

									KL	ass	е			Da	atur	n								Se	ite	•	4	c	
C. Was	lesser our																							Bl	att				
4)																													
71/	d=		ies	. (a)	11	an	11																				
	V =																												
	11/1/2	=	-	2	Va d																								
		_		- 2	1		_	4)	1		5																	
		=		-	2 a	44	d		+ 2	d	2																		
		=		- 2	a		(- 50	Su	Can	1)	11 a	1		+	2	-	Six	4(0	4.4)	Va.	11;)2				
		=		1	Sign	la	an)		an.	•	11.	a l	/ -	-	2	11 0	1	1/											
	1.																												
Vsl.	Howel	elde	*																										
				1	a	11	1																						
	a	. =			a	24	+																						
					4	1																							
						4																							
																_													
	II a	, 1	1 -	=	V	2	na	1 +	a	24	1	F .,	. 7	+ 1	44	27													
			-							1		1	11	1															
		V	=		a	1	t	5	54	(a	na)		la	a 11		e													
	11	11	7				,					,								1	2								
	11 0	11/2		=		1	(ai	+		igh	(a	91	-	lla	al	1	e)	11	2								
							/	a	la ·	+	iỳ.	. (0	11)	. 1	la.	. 11		H		2								
				*				03	1									1											
					11			an	4								/		11	,									
																				-									
	5	-	(2 4 4	+	Sig	4 (an).	lla	.11) 2	+	a	21	2 +	- ,		-		and	2			1				
															Ral	11.1		11	11					+.					
	9		an.	1	7																		4	T.	P 1	7	6	ha	-
	*		11	a,	11		+	2		rigu	(111)	. 0	41	11	a	11 -	+	(1	and	112							
	=		2	sis	4	(a)		A .		11	2,	11 -	-	?		11	9	11									
				0	1		an			1			-4						1										

Seite 5 ms/ Klasse Name Datum C. Wassemann Blatt 2) Fin delen = 10 mm lelo = 10 simm & des Erzelais mit dem Erzelais der Nump; Funktion überein.

Bei delle = 10-20 werdet der Erzelais Jedoch ats der 7. Stelle at. 5) Fix Dimensionen 40 and 50 erselen beide Verfahren konsthe Ergebnise. Dei Dimension 60 erselt die CU Ferlegung mit Most folishe Ezebuise an 6 Stellen , wo hingegen Howeholder die horrelite Loung bereitnet ,