



Ziffern und Vorzeichen
Vergleich
Prüfprogramm

0030	0000	0000	$(J_1) = 0000$	<p>alle M-Terz's 'ans'</p> <p><u>Ziffernvergleich</u></p> <p>0 vergl. 0</p> <p>1 " 0</p> <p>2,3, 9 vergl. 0</p>
0031	0001	0001		
0032	0000	0000		
0033	0001	0001		
0034	0010	0010		
0035	0006	0006	$(J_2) = 0002 \dots 0009$	
0036	0123	0123	$(J_1) = 0123$	
0037	0123	0123	\rightarrow Test 0	
0038	0961	0961	$(J_1) = 1012$	
0039	0889	0889	\rightarrow Test 1	
0040	0123	0123		
0041	0968	0968		
0042	0000	0000	$(J_2) = 0000; J_1 = 2012$	
0043	1000	1000	\rightarrow Test 1	
0044	0127	0127		
0045	0964	0964		
0046	0001	0001	\rightarrow Test 1	
0047	0008	0008		
0048	0994	0994	$(J_2) = 0001 \dots 0007$	
0049	0001	0001		
0050	1222	1222	$(J_1) = 0234$	
0051	1123	1123	\rightarrow Test 2	
0052	0967	0967		

$n \rightarrow J_i$

"
M-Terz 1...9 'ans'

$S_i \neq$
 $v = (J_2) = 0010$

$n \rightarrow J_i$
(J_i) vergl. n
 S_i

$(J_i) + n \rightarrow J_i$
 S_i

S_i

$S_i \neq$
 $v = (J_2) = 0008$

M-Terz 1 'ans'

S_i

0053	0889	193
0054	1123	198
0055	1947	910
0056	0889	193
0057	1123	198
0058	1951	910
0059	0000	291
0060	1000	1993
0061	1123	198
0062	1947	910
0063	0000	291
0064	0000	2998
0065	9994	912

$(J_1) = 1123$
 \rightarrow Tent 0
 $(J_1) = 2012$
 \rightarrow Tent 1
 $(J_2) = 0000$; $(J_1) = 3012$
 \rightarrow Tent 1
 $\rightarrow 0060$; $(J_2) = 0001 \dots 0006$

1^o versgl. 1
 2 " 1
 3,4 9 versgl. 1

S!
 S!
 S!
 S, +
 $\downarrow = (J_2) = 0007$

H-Tepf 2 "ein"

0066	0002	018
0067	1222	193
0068	2123	198
0069	2950	910
0070	1000	193
0071	2123	198
0072	3947	910
0073	0889	193
0074	2123	198
0075	3924	910
0076	0889	193
0077	2123	198
0078	3931	910

H-Tepf 2 "ein"

$(J_1) = 0234$
 \rightarrow Tent 2
 $(J_1) = 1234$
 \rightarrow Tent 2
 $(J_1) = 2123$
 \rightarrow Tent 0
 $(J_1) = 3012$
 \rightarrow Tent 1

0 versgl. 2
 1 " 2
 2 " 2
 3 " 2

S!
 S!
 S!
 S!

0079
0080
0081
0082
0083
0084
0085

S!

S, #

↓ = (J₂) = 0006

0000
0001
0002
0003
0004
0005
0006
0007
0008
0009

(J₂) = 0000 : (J₁) = 4012
5 : 9012
→ Test 1

→ 0080 : (J₂) = 0001 ... 0005

45... 9 versgl. 2

0086
0087
0088
0089

S!

S!

S!

S!

S!

H-Fepl. 3 'ein'

0000
0001
0002
0003
0004
0005
0006
0007
0008
0009

(J₁) = 0234
→ Test 2

(J₁) = 1234
→ Test 2

(J₁) = 2234
→ Test 2

(J₁) = 3123
→ Test 0

(J₁) = 4012
→ Test 1

H-Fepl. 3 'ein'

0 versgl. 3

1 " 3

2 " 3

3 " 3

4 " 3

0102	0000	0102	291
0103	0000	0103	193
0104	0123	0104	198
0105	0904	0105	910
0106	0001	0106	293
0107	0905	0107	298
0108	0994	0108	912

S!

S! ≠
↓ = (T₁) = 0005

(T₂) = 0009 (T₁) = 5012
→ Tent 1

→ 0103 (T₂) = 0001 ... 0004

5, 6, 9 versgl. 3

0109	0004	0109	018
0110	1222	0110	193
0111	4123	0111	198
0112	9907	0112	910
0113	0000	0113	291
0114	1000	0114	193
0115	4123	0115	198
0116	9903	0116	910
0117	0001	0117	293
0118	0903	0118	298
0119	9994	0119	912

S!

S!
↓ = (T₂) = 0003

(T₁) = 0234
→ Tent 2

(T₂) = 0009 (T₁) = 1234
2:
→ Tent 2

→ 0114 (T₂) = 0001, 0002

0 versgl. 4
1, 2, 3 versgl. 4

11-Febr. 4 "ein"

0120	0889	0120	193
0121	4123	0121	198
0122	9877	0122	910
0123	0889	0123	193
0124	4123	0124	198
0125	9884	0125	910

S!

S!

(T₁) = 4123
→ Tent 0

(T₁) = 5012
→ Tent 1

4 versgl. 4

5 " 4

0126	0000	0000	0126	0000	0000
0127	0000	0000	0127	0000	0000
0128	0000	0000	0128	0000	0000
0129	0000	0000	0129	0000	0000
0130	0000	0000	0130	0000	0000
0131	0000	0000	0131	0000	0000
0132	0000	0000	0132	0000	0000

S!

S!
↓ = (P₁) = 0004

$(P_1) = 0000$
→ Tent 1

→ Tent 1

→ 0127 (P₂) = 0001 ... 0003

6,7 9 versgl. 4

0133	0005	0005	0133	0005	0005
0134	0005	0005	0134	0005	0005
0135	0005	0005	0135	0005	0005
0136	0005	0005	0136	0005	0005
0137	0005	0005	0137	0005	0005
0138	0005	0005	0138	0005	0005
0139	0005	0005	0139	0005	0005
0140	0005	0005	0140	0005	0005
0141	0005	0005	0141	0005	0005
0142	0005	0005	0142	0005	0005
0143	0005	0005	0143	0005	0005

S!

S!
↓ = (P₂) = 0004

(P₁) = 0234
→ Tent 2

→ Tent 2

(P₁) = 0000 (P₁) = 1234
→ Tent 2

→ Tent 2

→ 0138 (P₂) = 0001 ... 0007

(P₁) = 5123
→ Tent 0

→ Tent 0

(P₁) = 6012
→ Tent 1

→ Tent 1

M-Dep. 5 "sin"

0 versgl 5

12,3,4 versgl 5

5 versgl 5

6 versgl 5

0174 0175 0176	1000 9123 9833	1998 1998 910	SI	$(J_1) = 8012$ → T_{A1}	8 weigl 6
0177 0178 0179	1000 9123 9830	1998 1998 910	SI	$(J_1) = 9012$ → T_{A1}	9 " 6
0180 0181 0182 0183	0007 1222 7123 9836	018 199 198 910	SI	$(J_1) = 0234$ → T_{A12}	0 weigl 7
0184 0185 0186 0187 0188 0189 0190	0000 1000 7123 9832 0001 0999 9994	999 998 910 998 998 912	SI	$(J_1) = 0000$ → T_{A12}	1,2 " 6 weigl 7
0191 0192 0193	0889 7123 9806	1998 1998 910	SI	→ $0185 (J_2) = 0001$ → 0005	7 weigl 7
0194 0195 0196	0889 7123 9813	1998 1998 910	SI	$(J_1) = 8012$ → T_{A11}	8 " 7
0197 0198 0199	1000 7123 9810	1998 1998 910	SI	$(J_1) = 9012$ → T_{A11}	9 " 7
<u>M-Tepi 7</u>					

0200	0008	018
0201	1222	193
0202	8123	198
0203	9816	110
0204	0000	291
0205	1000	193
0206	8123	198
0207	9816	110
0208	0000	291
0209	0000	293
0210	9994	12
0211	0889	193
0212	8123	198
0213	9786	110
0214	0889	193
0215	8123	198
0216	9793	110

0217	0009	018
0218	1222	193
0219	9123	198
0220	9799	110
0221	0000	291
0222	1000	193
0223	9123	198
0224	9799	110
0225	0000	293
0226	0000	298
0227	0000	12

$(J_1) = 0234$
 → Tent 2

$(J_2) = 0000$; $(J_1) = 1234$
 6
 → Tent 2

→ 0205; $(J_2) = 0001$; 0006

$(J_1) = 8123$
 → Tent 0

$(J_1) = 9012$
 → Tent 1

$S_1^+ \downarrow (J_1) = 0007$

$S_1^+ \downarrow (J_1) = 0008$

M-Febr 8 'min'

0 versgl. 8

1,2, 7 versgl. 8

8 versgl. 8

9 " 8

M-Febr 9 'min'

0 versgl. 9

1,2, 8 versgl. 9

→ 0222; $(J_2) = 0001$; 0007

$(J_1) = 0234$
 → Tent 2

$(J_2) = 0000$; $(J_1) = 1234$
 7
 → Tent 2

→ 0222; $(J_2) = 0001$; 0007

9 out of 9

$J_1 = 9123$
→ Test 0

→ 0243
+Q
-Q

S!

S!

Kontanten

0228 0889 193
0229 9123 198
0230 9769 910

0231	0011	910	S!
0232	1123	456	}
0233	4123	456	
0234	2234	567	}
0235	5234	567	
0236	1111	111	
0237	0000	000	
0238	0000	000	
0239	0000	000	
0240	0000	000	
0241	0000	000	
0242	0000	000	

Vorfaktor $\frac{1}{2}$

M-Treff. 1. äuss.

0243	9000	019	"neutral" $(n) \rightarrow A'$ (A') versch. (n); S!	n=232	(A') <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	\rightarrow Test 0	+ versch.
0	1	2				3	4	5	6					
0244	9001	018												
0245	9986	941												
0246	9985	926												
0247	9752	910												
0248	9987	945	$(A') + (n) \rightarrow A'$ VZ - wechdel (A') versch. (n); S!	n=236	(A') <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	\rightarrow Test 2	- versch.
0	1	2				3	4	5	6					
0249	4000	019												
0250	9981	926												
0251	9768	910												
0252	9983	945												
0253	4000	019	$(A') + (n) \rightarrow A'$ VZ - wechdel Q-A-Treff. äuss. (A') versch. (n); S!	n=236	(A') <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	\rightarrow Test 0	+Q versch.
0	1	2				3	4	5	6					
0254	6000	019												
0255	9976	926												
0256	9743	910												
0257	9978	945												
0258	4000	019	$(A') + (n) \rightarrow A'$ VZ - wechdel (A') versch. (n); S! $(A') \rightarrow n$	n=232	(A') <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	\rightarrow Test 2 Q-A-Treff. äuss.	-Q versch.
0	1	2				3	4	5	6					
0259	9972	926												
0260	9759	910												
0261	9975	942												

0262 0263	00010 00020	18 18	M-Fep. 1 ein												
0264 0265 0266	99679 99679 97339	41 26 10	n → A' S1' wsgf. (n)	n = 232 n = 233	(A') = <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table> → T → 10	0	1	2	4	5	6		+ wsgf. + Q		
0	1	2	4	5	6										
0267 0268	99689 40000	45 19	(A') + (n) → A' VZ - wechsl	n = 236	(A') = <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table> → T → 12	0	1	2	3	4	5	6	7		- wsgf. + Q
0	1	2	3	4	5	6	7								
0269 0270	99639 97499	26 10	(A') wsgf. (n) S1	n = 233											
0271 0272 0273	99649 40000 60000	45 19 19	(A') + (n) → A' VZ - wechsl Q - A - Fep. ein	n = 236	(A') = <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table> → T → 10	0	1	2	3	4	5	6		+ Q wsgf. + Q	
0	1	2	3	4	5	6									
0274 0275	99589 97249	26 10	(A') wsgf. (n) = n = 233 S1	n = 233											
0276 0277	99599 40000	45 19	(A') + (n) → A' VZ - wechsl	n = 236	(A') = <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table> → T → 12	0	1	2	3	4	5	6	7		- Q wsgf. + Q
0	1	2	3	4	5	6	7								
0278 0279	99549 97409	26 10	(A') wsgf. (n) S1	n = 233											
0280	99569	42	(A') → n	n = 237											
0281 0282 0283	00000 00000 00000	000 000 000													

Q - A - Fep. ein

M-Febl 3 äin

0284	0002	018	M-Febl 2 äin		
0285	9003	018			
0286	9945	941	$(n) \rightarrow A'$	$n=232$	$(A) = \begin{matrix} + \\ 0123456 \end{matrix}$
0287	9946	926	$(A) \text{ weigl } (n); S!$	$n=234$	$\rightarrow \text{Test 1}$
0288	9721	910			$+ \text{ weigl. } -$
0289	9946	945	$(A) + (n) \rightarrow A'$	$n=236$	
0290	4000	019	VZ - wechsel		
0291	9942	926	$(A) \text{ weigl } (n); S!$	$n=234$	$(A') = \begin{matrix} - \\ 0234567 \end{matrix}$
0292	9707	910			$\rightarrow \text{Test 0}$
0293	9942	945	$(A) + (n) \rightarrow A'$	$n=236$	
0294	4000	019	VZ - wechsel		
0295	6000	019	Q-A-Febl. äin		
0296	9937	926	$(A) \text{ weigl } (n); S!$	$n=234$	$(A') = \begin{matrix} + \\ 0123456 \end{matrix}$
0297	9712	910			$\rightarrow \text{Test 1}$
0298	9937	945	$(A) + (n) \rightarrow A'$	$n=236$	
0299	4000	019	VZ - wechsel		
0300	9933	926	$(A) \text{ weigl } (n); S!$	$n=234$	$(A') = \begin{matrix} - \\ 0234567 \end{matrix}$
0301	9698	910			$\rightarrow \text{Test 0}$
0302	9934	942	$(A) \rightarrow n$	$n=237$	Q-A-Febl äin
					$-Q \text{ weigl } -$

VZV

0303 0304 0305 0306 0307	0003 9004 9926 9928 9702	018 018 941 926 910	M-Tep 3 ein u → A' S1 weigl. (n) ; n = 235	(A') = <table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td></tr></table> → Test 1	+	0	1	2	7	5	6	17-Tep 4 ein	+ weigl. - Q
+	0	1	2	7	5	6							
0308 0309 0310 0311	9927 4000 9924 9688	945 919 926 910	(A') + (n) → A' VZ - weigl. S1 weigl. (n) ; n = 235	(A') = <table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table> → Test 0	+	0	2	3	5	6	7	- weigl. - Q	
+	0	2	3	5	6	7							
0312 0313 0314 0315 0316	9923 4000 6000 9919 9693	945 919 919 926 910	(A') + (n) → A' VZ - weigl. Q - A-Tep ein S1 weigl. (n) ; n = 235	(A') = <table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table> → Test 1	+	0	1	2	3	4	5	6	+ Q weigl. - Q
+	0	1	2	3	4	5	6						
0317 0318 0319 0320	9918 4000 9915 9679	945 919 926 910	(A') + (n) → A' VZ - weigl. S1 weigl. (n) ; n = 235	(A') = <table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table> → Test 0	+	0	2	3	4	5	6	7	- Q weigl. - Q
+	0	2	3	4	5	6	7						
0321	9915	942	(A') → n	Q - A-Tep ein									
0322 0323 0324 0325	8000 0001 0100 9705	919 933 938 912	Schalter - Stop S1 (3) = 0100	→ 0031 (3) - 9001, 0039		100 Junt & Klänge - Ende							
0326 0327 0328	9000 9899 9899	919 933 938	Stop 1305										