

1838

1933

μμ ( . 2)

816

1950

μμ ( . 10) μ μ

1753

1926-8

μμ ( . 578)

μ

μ

&

μ



1350

μ

μ

.



.

1348	μ	1868, 1885	(.4)	,	,
1249	.	-	(.7)	μμ',	μ, μ
2170	.	1917, 1961	(.5)	μμ	», μ «
821	μ	-	(.1)		μ
1756		1894	(.2)		,















2415

1959

μμ ( . 2)



768

( . 1 ) μ ,

769 - ( . 1 ) ' μ ,

1144 - - - -

2175 μ 1915 μμ ( . 2 ) . . . .

2420 - ( . 1 ) μ

804 μ - μ μ ( . 1 ) μ . . . .

773 μ - ( . 1 )

2231 ( )

2421 - ( . 1 ) , μ ,



1571

1936, 1968

,  
μμ ( .57)

, 50





1371

.

-

$\mu$   $\mu$  (.1)

$\mu$

2180,  
2432

.

1958, 1960

			( . 1)		μ
			( . 10)		,
841	.	-	( . 3)	μ	. μ ,
1214	'	-	μ μ ( . 2)		μ μ
2434	( )	-	( . 1)		, μ ,
1373		1958-9	( . 7)		' . μ
778	.	1938	( . 3)	μ	, μ μ ,



2441

μ

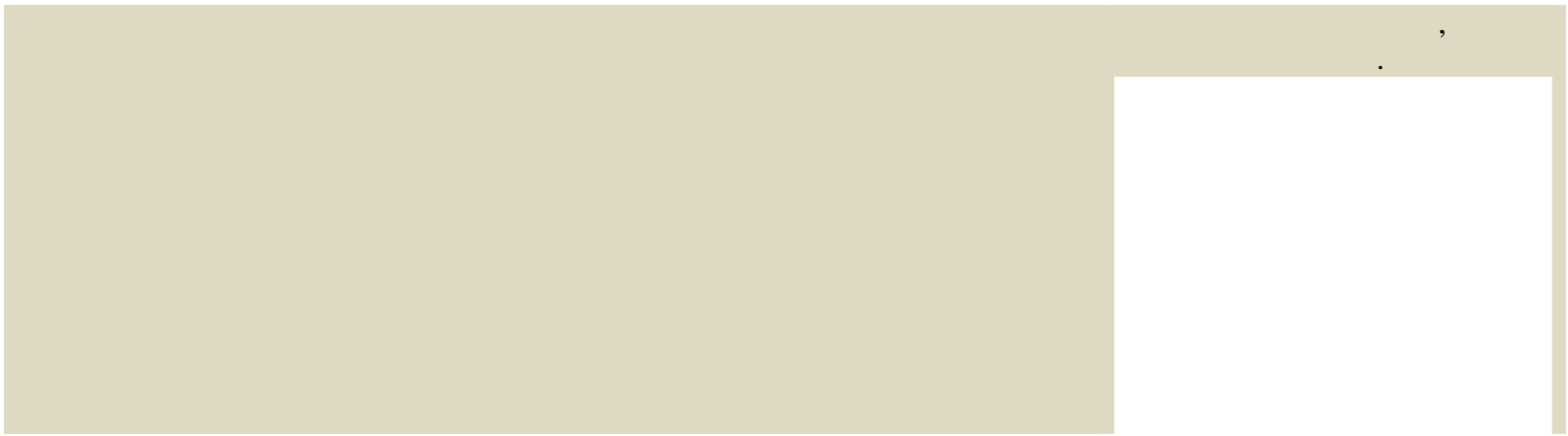
1958





.







.

, μ  
·” - μ μ  
μ ,  
· · μ ,  
· · μ .

R

R

Tf

μ , μ  
Td R Tj

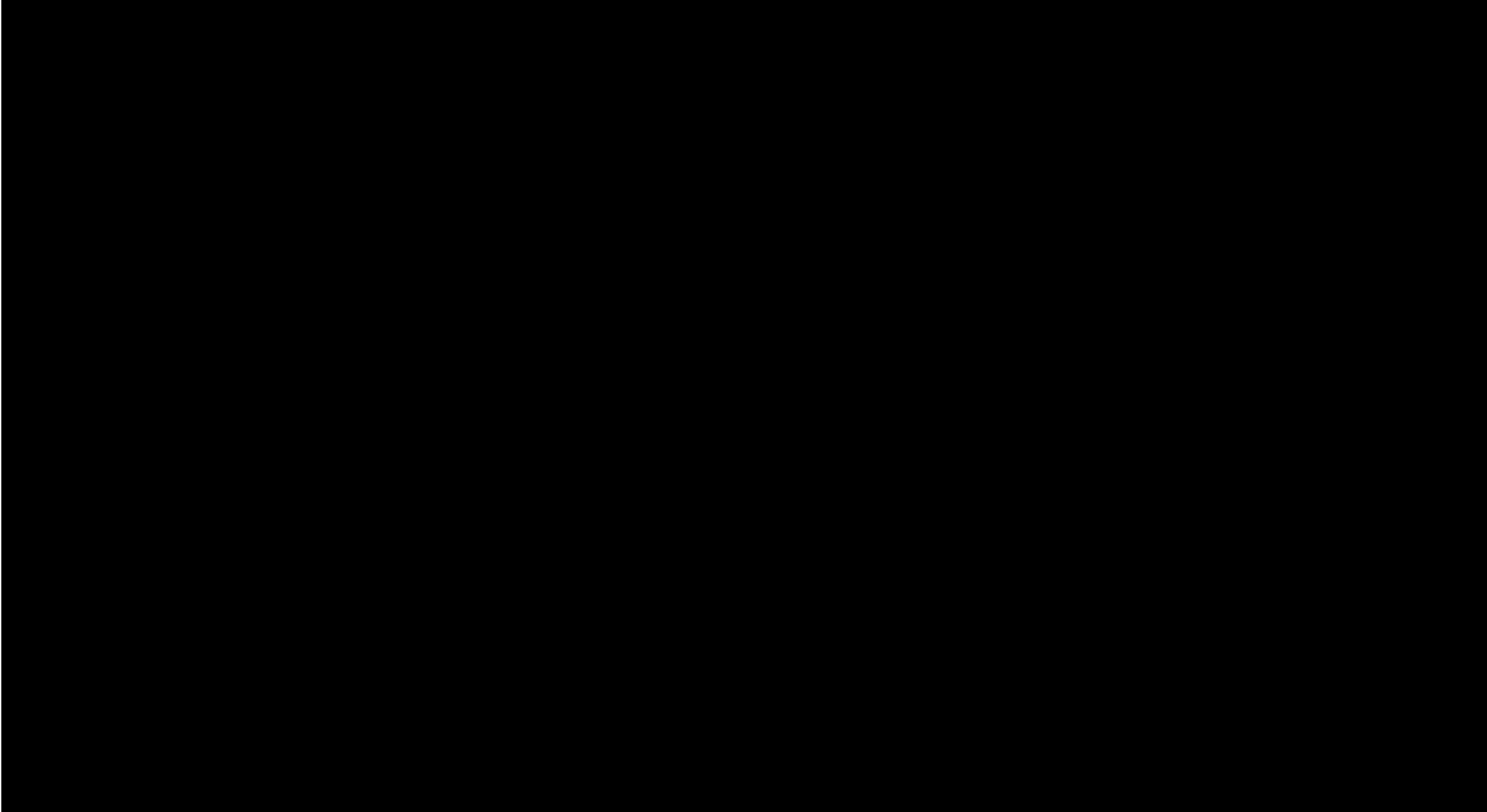
cm BT TRJ ET Q

R



2188	μ	μ	1962	μμ ( .4)		' μ
1709		.	1959	( .80)	&	
822		.	-			





826

-

μμ  
( . 6)

&

μ μ ,

μ .

797

μ ,  
.

1962

μμ ,  
( . 6)

. ,

: μ  
.