

Taktnummer

1

2

3

4

5

6

7

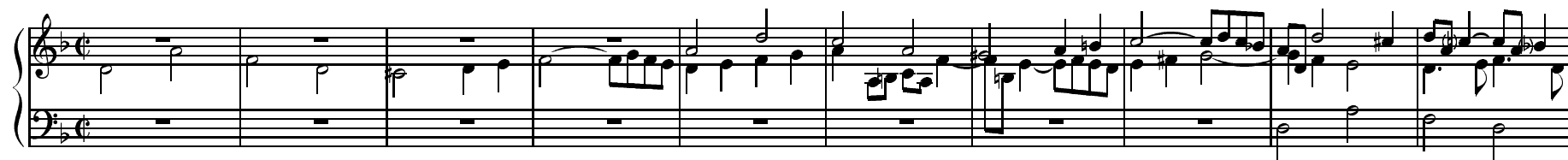
8

9

10

Ereignisse :

A



Nº1

2

2

3

4

6

(8)

8

7

8

(11)

Nº2

2

2

3

4

4

5

Nº3

4

6

5

3

2

4

Nº4

2

2

Tonhöhen :

Nº5

2

2

3

3

6

6

7

6

9

9

Nº6 (Nº1-Nº5 ⇒ Ton-Wiederholungen !)

(1)

(2)

1

1

-1 (!)

(2)

B



Nº7 (= NEU in 2

2

1

2

1

1

(4)

2

2

2

1

Nº5)

Nº8

1 (statt 2)

1

2

1

1

0

Nº9

0

3

0

1

0

0

Nº10

1 (statt 2)

1

(2 1 !!)

Nº11(Σ von Nº7) 2

3

5

6

7

11

13

(15

17

18

Nº12 (Nº11-Nº1) 0

1

2

2

1

3

5

8

9

7

Tonklassen :

Nº13

2

2

3

3

5

4

(6)

6

6

6

Nº14 (Nº13-Nº1 ⇒ mehrfaches Auftreten)

-1

-1

(-4)

-2

-1

-2

-5

Nº15 (Nº13-Nº5 ⇒ Oktaven !)

-1

-2

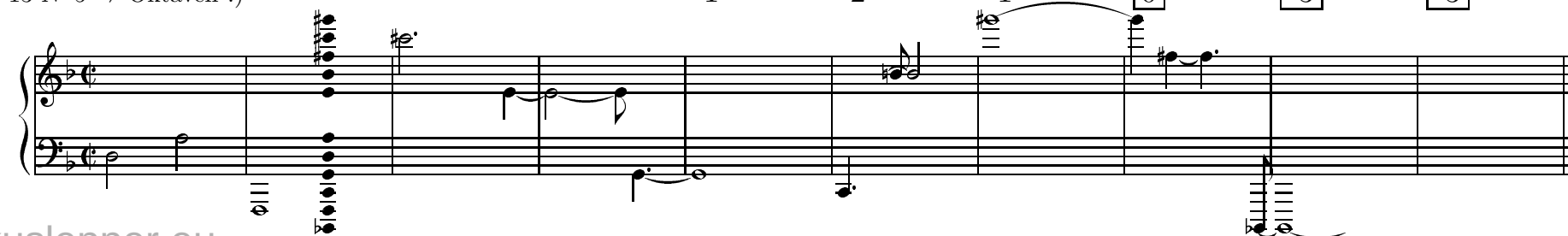
-1

(0)

(-3)

(-3)

C



$N^{\circ}16$ (= NEU in $N^{\circ}13$)	2	1	2	1	0	2	1	2	0 (1)?	0
$N^{\circ}17$ (Σ von $N^{\circ}16$)	2	3	5	6	6	8	9	11	(11	11
$N^{\circ}18$ ($N^{\circ}17-N^{\circ}1$)	0	1	2	2	0	0	1	4	3	0

Taktnummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

$N^{\circ}19$ (besetzte Zählzeiten = sog. „Summenrhythmus“)

	2	2	3	4	4	6	7	6	5	8
$N^{\circ}19$ a										
$N^{\circ}19$ b										
$N^{\circ}19$ c										
$N^{\circ}19$ d										

$N^{\circ}20$ besetzte „schwache“ Achtel-Zeiten je Takt :	2	0	2	3	2	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---

$N^{\circ}21$ Viertel unterteilt :	2	5	2	1	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

$N^{\circ}22$ Viertel ungeteilt :	14	5	1	1	2	3	
-----------------------------------	----	---	---	---	---	---	--

Taktnummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

$N^{\circ}23$ NEU eingeführte Zählzeiten :

	2	0	1	2	1	1	1	0	0	0

$N^{\circ}24$ = Σ von $N^{\circ}23$:

	2	2	3	5	6	7	8	8	8

$N^{\circ}25$ = $N^{\circ}19 - N^{\circ}24$ = „wieder vergessene Zählzeiten“	-1	-2	-1	-1	-2	-3	0
--	----	----	----	----	----	----	---

$N^{\circ}26$ = $N^{\circ}1-N^{\circ}19$ = mehr Ereignisse als besetzte Zeiten !	2	2	1	1	3	3
--	---	---	---	---	---	---

$N^{\circ}27$ „Akkorde“	2	2	1	1	3	2
-------------------------	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--	--

$N^{\circ}28$ Achtel-Gruppen in <i>motivischer</i> Betrachtung :	4	5	2	4	6	3 2 2 2
--	---	---	---	---	---	---------

--	--	--	--	--	--	--

$N^{\circ}29$ = $\Sigma 1$	2	4	7	11	17	25	33	40	48	59
----------------------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

$N^{\circ}30$ = $\Sigma 19$	2	4	7	11	15	21	28	34	39	47
-----------------------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----