	0:2:7				(OK)					(OK)	Mo, 8-	onung
	4:1:4			웃	Q	(OK)	₹ OK √			OK OK	Mo, 10-	Stan
	1:0:8					(OK) OK OK					Mo, 12 14	nung Stammvorlesungen"
	2:3:4	(OK)	OK		(OK)	e e	(OK)				- Mo, 14 16	rlesur
	2:1:6		OK (OK)	SOK (OK)		OK OK					Mo, 8- Mo, 10- Mo, 12- Mo, 14- Mo, 16- 10 12 14 16 18	igen"
	2:1:6 4:2:3	[©] OK√ (OK)		(OK)	웃			9	OK	(OK)	Di, 8-	The second se
	7:2:0	(OK)	Q	SK SK	웃	(OK)	OK OK	ę	OK OK	OK OK	Di, 10- 12	- PCC
	7:0:2		Q		S	OK.	OX.	웃	OK OK OK	QX	Di, 12- 14	
	6:1:2		OK OK	0K	QK ⊕	NO	(OK)	OK.	OK		Di, 14- 16	
	5:0:4		OK OK	S		OK.		OK.	NO N		Di, 16- 18	
	သ 	(OK)		(OK)	S S			OK OK	NO OK	(OK)	- Mi, 8- 10	http:/
	6:1:2			QX	S S	(OK)	OK.	OK.	® OK V OK	(OK) OK J		/doodle.
	6:0:3				S	QX	OK OK	OK OK	QX	OK	- Mi, 12 14	com/etxv
	4:2:3	(ОК)		OK OK	(OK)	OK OK		OK OK	Q Q		Mi, 10- Mi, 12- Mi, 14-	http://doodle.com/etxvw63wyiw73xfd
1/2	1:0:8					OK					- Mi, 16- 18	v73xfd
		OK ((OK)	9 9			ÓK	Q	(OK)	- Do, 8-	- Army
	6:2:1	(OK)		OX.	S	(ОК)	0×	9	Q.	Q.		- 3
	4:1:4		OK		(OK)	QX	Q			QX	Do, 10- Do, 12-	
			1			ALL CALLS					'	

16- Fr, 8- Fr, 10- Fr, 12- Fr, 14- Fr, 16- 18 (OK) OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK
4:1:4 OX OX OX OX OX OX
Do, 14- Do, 16- Fr, 8- Fr, 10- 16 18 (OK) OK (OK) (OK) (OK) (OK) (OK) (OK) (OK) OK OK OK OK OK OK OK OK OK
Do, 14- Do, 16- Fr, 8- Fr, 10- 12 OK (OK) (OK) (OK) (OK) (OK) OK OK (OK) OK OK OK OK OK (OK) OK OK OK (OK) OK OK OK (OK)
(OK) OK OK OK OK OK OK OK OK OK
9X 9
Fr, 12- Fr, 14- Fr, 16- 18 OK
Fr, 14- Fr, 16- 16 18
Fr, 16- 18

	0:0:6			<	<.			Mo, 8-	
Q. 7	2:0:4				NO N		OK OK	Mo, 10-12	C
6	1:1:4					(OK)	N OK	Mo, 12-14	
Di 14-16 / Do 10-12	2:1:3				(S	(OK)	QK	Mo, 14-16	
2	1:1:4				OK OK		(OK)	Mo, 16-18	C
	1:0:5	OK						Di, 8- 10	
3	6:0:0	QX Q	웃	웃	0K	S	읒	Di, 10- D 12	1
	4:0:2	9	Q	OK)			OK	i, 12- 14	
	4:0:2		OR)		OK	웃	OK.	Di, 14 16	
	2:1:3		9		OK OK		(OK)	- Di, 16- 18	
	1:0:5	OK OK					-	Mi, 8-	_
	5:0:1		웃	OK OK	0K	OK OK	웃	Mi, 10- 12	
Se. Se.	3:1:2 4:0:2		Q	OK		(OK)	QX	Mi, 12- 14	
agency of the first	0:2		OK N		OK	OK OK	Q	Mi, 10- Mi, 12- Mi, 14- 12 14 16	
	2:0:4		S		OK			Mi, 16- 18	
		0						D _C	8

Op. Syst.	0:1 3:1:2 4:0:2			DK OK OK	9	0X 0X	0 (0 N)	OX OX (0X)
	2:0:4 1:0:5	OK		OK	OK	OK OK	OK OK	OK OK
IRCU	4:0:2 2:0:4	OK OK			OK OK			
	4:0:2 2:0:4 1:0:5	OK OK	OK OK	J	1	1	1 1 1	
G. 90	5:0:1	OK)	OK OK		OK OK			
op. Syst.	3:0:3 1:0:		OK.			OK OK	№ №	Q Q

0:0:6							Mo, 8-	(
2:0:4		OK		OK OK)		Mo, 8- Mo, 10-	
2:1:3		(OX)		(OK)	9K		Mo, 12- 14	
1:1:4		(OK)		QK QK			Mo, 14- 16	
0:1:5				(OK)			Mo, 12- Mo, 14- Mo, 16- Di, 8- 14 16 18 10	
0:0:6							Di, 8- 10	
5:0:1 2:2:2	웃	웃	OK OK	웃		웃	Di, 10- Di, 12- 12 14	
		QX		(ОК)	(S)	(OK)	Di, 12- 14	
3:1:2 0:2:4	04	(OK)		S S		OK .	2- Di, 14- 16	
0:2:4	OK			(OK)			Di, 16- 18	
0:0:6							Mi, 8- 10	
4:1:1	98	(OX)	OK	9		(OK)	Mi, 10- 12	
1:2:3				(OK)	OK OK	(OK) (OK) (OK)	Mi, 12- 14	,
2:1:3	9			(OK)		(OK)	Mi, 14- 16	
1:2:3 2:1:3 0:1:5 0:				(OK)			VII, 8- MI, 10- MI, 12- MI, 14- MI, 16- Do 10 12 14 16 18 1	
0:							_Do	

Compiler Anchikelone?

4:1:1 1:2	9	(PX)	9	OK (OK)	-OK	(OK) (OK)	/li, 10- Mi, 12 1.
1:2:3 2:1:3	98			S) OK	1	K) (OK)	Mi, 12- Mi, 14- 14 16
	1			(OK)		5	14- Mi, 6 1
0:1:5 0:0:6				٥			Mi, 16- Do, 8- Do, 10- Do, 12- Do, 14- Do, 16- 18 10 12 14 16 18
2:1:3	Q.			(OK)		웃	Do, 10- 12
1:1:4				(S S	(OK)	Do, 12- 14
3:1:2	*	OK OK		(OK)		(S	Do, 14- 16
0:0:6 0:0:6 0:2:4							Do, 16- 18
0:0:6							Fr, 8- 10
		(ОК) (ОК)		(OK)			Fr, 10- 12
1:1:4 0:1:5 0:0:6		(OK)			NOX OX		Fr, 12- 14
0:1:5				(OK)			0- Fr, 12- Fr, 14- Fr, 16-
0:0:6							Fr, 16- 18