						1.Advent	49						2.Advent	20						3.Advent	21						end, 4.Advent	T.Weihnachtstag	2.Weihnachtstag, Congress(Day 0)	Congress(Day 1)	ongress(Day 2)	ngress(Day 3)	ress(Day 4)	Silvester	
			ב ב	<b>-</b>	2	3	4	2	9	7	$\infty$	9	0			3	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 Heiligab			Ö	_	29 Cong	30 Cong		
		Allerheiligen					45							46							47		N	N	N	N	N	48	N	N	C	C	(Y)	(7)	
		1	2	က	4	2	9	7	$\infty$	<b>o</b>	0	1	2	3	4	2	9	7	$\infty$	0	0	_	N	8	4	2	9	7	$\infty$	တ	0				
							40	en Einheit				1	<b>—</b>	1940)	<b>–</b>			17	<u>~</u>	0	42 20	2	22	23	Ň	2	2	43	28	ά	<u></u>				44
				<b>+3</b> C				Tag der deutsch	_					John Lenno															_						
							36	က	4	ſΩ	9	7	<b>\( \)</b>	37	10		7	13	14	15	38	17	<del>1</del> <del>2</del>	19	20	21	22	39 23	24	25	26	27	28	29	30
			100																																
			<b>?</b>		<b>N</b>	က	32	Sourg)	9	<b>^</b>	<b>∞</b>	6	10	33	ahrt 12	13	14	15	16	17	34	<u>6</u>	20	2	22	23	24	35 25	26	27	28	29	30		
								Friedensfest(Augs							Mariä Himmell																				
	_	2	က ·	4	Ω	9		$\infty$	တ	10		12	13	_	15	9	17	2	10	20		22	23	24	25	26	27		29	30	31				_
				5			.2							28							29							3(							C
					-	2	က	4	N	ဖ	7	$\infty$	တ	10	11	12	13	14	15	16	17	8	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	•						23			Fronleichnam				24							25							26							
	-		-	N	က	4	2	9	_	$\infty$	6	10	11	12	13	14	15	16	17	100	10	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	Tag der Arbeit						19							20			ertag, Himmelfahrt				21						Pfingstsonntag	99 Pfingstmontag							
	- 2	3	4	2	9	7	$\infty$	6	10	11	12	13	14	15	16	17	<b>1</b>	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31					
							14				Karfreitag		Ostersonntag	1 F Ostermontag							16							17							
					-	2	က	4	5	9	7	00			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	7	22	23	24	25	56	27	28	29	30	
	Ņ						10								Sernd Foobar, nstein (1879)	•	•	•			12	•	•	- 1	- 1			13	7	, <b>y</b>	• •	' '			
			2	က	4	2	9	7	$\infty$	တ	0		2	3	Qux Qax, E Albert E	2	9		$\infty$	6	0	_	2	3	4	2	9	7	$\infty$	တ	0	_			
				-			9							7		<u> </u>		17	<u></u>	00	8 20	N	N	23	Ñ	Q	Q	9	28	29	30	31			
															•																				
			S C	က	4	Jeujahr	<b>9</b>		<b>∞</b>	တ	10	11	12	13	14	15	9	17	<u></u>	<u></u>	3 20	2	22	23	24	25	26	4 27	28						2
				9		Ž					HI.Drei K																								
					J	_	N	က	4	5	9	7	$\infty$	0	10	_	12	13	14	15	16	17	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30