

Atlantis Jaarplanning 2026-2027 - Midden

Week	Data	Planning van de blokken	Schoolweken	Speciale dagen
35	20 juli t/m 28 aug	Zomervakantie		
36	31 aug t/m 4 sep	Blok 1, week 1 bufferweek*	1	
37	7 – 11 sep	Blok 1, week 1 bufferweek*	2	
38	14 – 18 sep	Blok 1, week 2	3	
39	21 – 25 sep	Blok 1, week 3	4	
40	28 sep t/m 2 okt	Blok 1, week 4	5	Kinderboekenweek
41	5 – 9 okt	Blok 1, week 5	6	Kinderboekenweek
42	12 – 16 okt	Blok 1, week 6	7	
43	19 – 23 okt	Herfstvakantie		
44	26 – 30 okt	Blok 1, week 7	8	
45	2 – 6 nov	Blok 1, week 8	9	
46	9 – 13 nov	Bufferweek: toetsen en remediëren	10	
47	16 – 20 nov	Blok 2, week 1	11	
48	23 – 27 nov	Blok 2, week 2	12	
49	30 nov t/m 4 dec	Blok 2, week 3	13	
50	7 – 11 dec	Blok 2, week 4	14	
51	14 – 18 dec	Blok 2, week 5	15	
52	21 – 25 dec	Kerstvakantie		
53	28 dec t/m 1 jan	Kerstvakantie		
1	4 – 8 jan	Blok 2, week 6	16	
2	11 – 15 jan	Blok 2, week 7	17	
3	18 – 22 jan	Blok 2, week 8	18	Nationale Voorleesdagen
4	25 – 29 jan	Bufferweek: toetsen en remediëren	19	Nationale Voorleesdagen
5	1 – 5 feb	Bufferweek: leespromotie	20	
6	8 – 12 feb	Blok 3, week 1	21	
7	15 – 19 feb	Blok 3, week 2	22	
8	22 – 26 feb	Voorjaarsvakantie		
9	1 – 5 mrt	Blok 3, week 3	23	
10	8 – 12 mrt	Blok 3, week 4	24	
11	15 – 19 mrt	Blok 3, week 5	25	
12	22 – 26 mrt	Blok 3, week 6	26	
13	29 mrt t/m 2 apr	Blok 3, week 7	27	
14	5 – 9 apr	Blok 3, week 8	28	
15	12 – 16 apr	Bufferweek: toetsen en remediëren	29	
16	19 – 23 apr	Bufferweek: leespromotie	30	
17	26 – 30 apr	Meivakantie		
18	3 – 7 mei	Meivakantie		
19	10 – 14 mei	Blok 4, week 1	31	
20	17 – 21 mei	Blok 4, week 2	32	
21	24 – 28 mei	Blok 4, week 3	33	
22	31 mei t/m 4 juni	Blok 4, week 4	34	
23	7 – 11 juni	Blok 4, week 5	35	
24	14 – 18 juni	Blok 4, week 6	36	
25	21 – 25 juni	Blok 4, week 7	37	
26	28 juni t/m 2 juli	Blok 4, week 8	38	
27	5 – 9 juli	Bufferweek: toetsen en remediëren	39	
28	12 – 16 juli	Bufferweek: leespromotie	40	
29	19 – 23 juli	Zomervakantie		

* De eerste lesweek van blok 1 kun je verspreiden over twee weken, om het schooljaar rustig op te starten.