

**ANTWERPEN****april 2024**

Datum	Hoogwater		Laagwater		Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT		uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
<b>01</b> ma	<b>08:52</b>	<b>60</b>	<b>03:04</b>	<b>7</b>	16 di	10:20	53	04:15	11
	<b>21:18</b>	<b>57</b>	<b>15:28</b>	<b>9</b>		22:47	49	16:38	14
02 di LK	09:44	56	03:51	9	17 wo	11:42	50	05:24	13
	22:20	53	16:21	11		-	-	17:58	16
03 wo	11:05	53	04:52	11	18 do	00:32	47	06:43	13
	23:51	50	17:32	14		13:21	51	19:25	16
04 do	-	-	06:16	12	19 vr	01:50	50	08:11	11
	12:45	53	19:06	14		14:25	55	20:42	13
05 vr	01:25	51	07:57	10	<b>20</b> za	<b>02:45</b>	<b>54</b>	<b>09:20</b>	<b>9</b>
	14:04	56	20:35	12		<b>15:13</b>	<b>58</b>	<b>21:35</b>	<b>10</b>
<b>06</b> za	<b>02:33</b>	<b>55</b>	<b>09:17</b>	<b>7</b>	<b>21</b> zo	<b>03:28</b>	<b>57</b>	<b>10:05</b>	<b>7</b>
	<b>15:03</b>	<b>60</b>	<b>21:42</b>	<b>9</b>		<b>15:53</b>	<b>60</b>	<b>22:17</b>	<b>9</b>
<b>07</b> zo	<b>03:26</b>	<b>59</b>	<b>10:19</b>	<b>4</b>	22 ma	04:05	59	10:43	6
	<b>15:51</b>	<b>63</b>	<b>22:35</b>	<b>7</b>		16:26	61	22:53	8
08 ma NM	04:10	62	11:10	2	23 di	04:37	60	11:17	5
	16:35	65	23:23	6		16:56	61	23:28	7
09 di	04:53	64	11:56	1	24 wo VM	05:07	61	11:51	5
	17:17	65	-	-		17:26	62	-	-
10 wo	05:34	65	00:08	5	25 do	05:38	62	00:02	7
	17:59	65	12:39	1		17:56	62	12:25	5
11 do	06:16	66	00:50	4	26 vr	06:10	62	00:36	7
	18:42	64	13:19	2		18:27	61	12:58	6
12 vr	06:58	65	01:31	4	<b>27</b> za	<b>06:41</b>	<b>62</b>	<b>01:08</b>	<b>7</b>
	19:25	62	13:57	3		<b>18:59</b>	<b>61</b>	<b>13:29</b>	<b>7</b>
<b>13</b> za	<b>07:42</b>	<b>63</b>	<b>02:10</b>	<b>5</b>	<b>28</b> zo	<b>07:15</b>	<b>61</b>	<b>01:40</b>	<b>7</b>
	<b>20:09</b>	<b>59</b>	<b>14:33</b>	<b>6</b>		<b>19:34</b>	<b>60</b>	<b>14:00</b>	<b>8</b>
<b>14</b> zo	<b>08:28</b>	<b>61</b>	<b>02:48</b>	<b>6</b>	29 ma	07:53	61	02:14	7
	<b>20:55</b>	<b>56</b>	<b>15:08</b>	<b>8</b>		20:15	58	14:34	9
15 ma EK	09:18	57	03:28	8	30 di	08:38	59	02:55	7
	21:47	52	15:47	11		21:04	55	15:17	10

Tijden zijn in MEZT (Midden-Europese zomertijd)

Waterstand in dm - TAW in Antwerpen = LAT minus 7,7 dm