

# NIEUWPOORT

# februari 2021

Datum		Hoogwater		Laagwater		Datum		Hoogwater		Laagwater	
		uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT			uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01	ma	03:04	55	10:06	5	16	di	03:44	54	10:36	5
		15:28	56	22:20	8			16:09	53	22:43	10
02	di	03:46	55	10:50	5	17	wo	04:21	53	11:13	7
		16:14	56	23:04	9			16:47	51	23:16	11
03	wo	04:32	54	11:35	6	18	do	04:58	51	11:49	10
		17:04	54	23:51	10			17:24	49	23:49	14
04	do	05:25	53	-	-	19	vr	05:36	48	-	-
LK		18:04	51	12:25	7	EK		18:06	46	12:28	13
05	vr	06:28	51	00:42	12	<b>20</b>	<b>za</b>	<b>06:25</b>	<b>45</b>	<b>00:31</b>	<b>16</b>
		19:13	49	13:21	10			<b>19:06</b>	<b>43</b>	<b>13:22</b>	<b>16</b>
<b>06</b>	<b>za</b>	<b>07:39</b>	<b>48</b>	<b>01:44</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>zo</b>	<b>07:34</b>	<b>43</b>	<b>01:46</b>	<b>19</b>
		<b>20:24</b>	<b>47</b>	<b>14:26</b>	<b>12</b>			<b>20:21</b>	<b>41</b>	<b>14:29</b>	<b>18</b>
<b>07</b>	<b>zo</b>	<b>08:53</b>	<b>47</b>	<b>02:59</b>	<b>16</b>	22	ma	<b>08:54</b>	<b>41</b>	03:05	19
		<b>21:42</b>	<b>46</b>	<b>15:43</b>	<b>13</b>			21:45	41	15:37	18
08	ma	10:14	47	04:33	15	23	di	10:17	43	04:24	18
		23:05	47	17:10	13			22:59	44	16:49	17
09	di	11:29	50	05:47	12	24	wo	11:19	46	05:43	15
		23:59	49	18:13	11			23:46	47	17:58	15
10	wo	-	-	06:40	9	25	do	-	-	06:32	12
		12:20	52	19:01	10			12:01	49	18:42	12
11	do	00:42	51	07:24	7	26	vr	00:20	50	07:10	9
NM		12:59	53	19:42	10			12:35	53	19:20	10
12	vr	01:16	52	08:03	6	<b>27</b>	<b>za</b>	<b>00:52</b>	<b>52</b>	<b>07:46</b>	<b>6</b>
		13:35	54	20:19	9	<b>VM</b>		<b>13:10</b>	<b>55</b>	<b>19:58</b>	<b>8</b>
<b>13</b>	<b>za</b>	<b>01:51</b>	<b>53</b>	<b>08:42</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>zo</b>	<b>01:26</b>	<b>55</b>	<b>08:25</b>	<b>4</b>
		<b>14:12</b>	<b>55</b>	<b>20:56</b>	<b>9</b>			<b>13:47</b>	<b>57</b>	<b>20:38</b>	<b>6</b>
<b>14</b>	<b>zo</b>	<b>02:27</b>	<b>54</b>	<b>09:20</b>	<b>4</b>						
		<b>14:50</b>	<b>55</b>	<b>21:32</b>	<b>8</b>						
15	ma	03:05	55	09:58	4						
		15:29	55	22:08	9						

Tijden zijn in MET (Midden-Europese tijd) - wintertijd

Waterstand in dm - TAW in Nieuwpoort = LAT minus 6,5 dm