

# Borssele

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	1:20		-186	<b>11</b>	4:35	294		<b>21</b>	2:05	229	
wo	7:16	216		za	11:07		-205	di	8:15		-160
LK 19:22	13:36		-168		16:55	292			14:26	223	
	19:35	214			23:37		-238		20:46		-195
<b>2</b>	2:11		-171	<b>12</b>	5:18	280		<b>22</b>	2:41	240	
do	8:05	188		zo	11:52		-201	wo	8:49		-166
	14:30		-154		17:38	282			14:55	234	
	20:35	183							21:16		-199
<b>3</b>	3:16		-149	<b>13</b>	0:20		-224	<b>23</b>	3:08	247	
vr	9:35	161		ma	6:06	258		do	9:19		-171
	15:50		-139		12:36		-193	VM 11:17	15:21	245	
	22:20	165			18:25	263			21:45		-203
<b>4</b>	4:39		-137	<b>14</b>	1:02		-203	<b>24</b>	3:37	255	
za	11:05	157		di	6:56	229		vr	9:52		-177
	17:25		-143		13:16		-180		15:47	256	
	23:45	179			19:15	234			22:16		-206
<b>5</b>	6:10		-146	<b>15</b>	1:45		-177	<b>25</b>	4:07	261	
zo	12:26	178		wo	7:50	196		za	10:25		-181
	18:50		-166	EK 7:50	14:11		-163		16:17	262	
					20:15	199			22:51		-206
<b>6</b>	0:55	212		<b>16</b>	2:46		-148	<b>26</b>	4:36	262	
ma	7:20		-164	do	8:56	162		zo	10:56		-181
	13:19	212			15:20		-145		16:46	262	
	19:56		-194		21:36	167			23:20		-202
<b>7</b>	1:46	246		<b>17</b>	3:55		-125	<b>27</b>	5:06	256	
di	8:16		-181	vr	10:31	140		ma	11:26		-180
	14:07	242			16:46		-138		17:18	259	
	20:46		-219		23:16	158			23:50		-195
<b>8</b>	2:26	273		<b>18</b>	5:25		-121	<b>28</b>	5:37	248	
wo	8:58		-194	za	11:56	150		di	11:57		-179
NM 12:30	14:48	266			18:05		-148		17:52	255	
	21:30		-236								
<b>9</b>	3:09	291		<b>19</b>	0:25	180		<b>29</b>	0:22		-188
do	9:46		-201	zo	6:50		-135	wo	6:11	239	
	15:30	283			12:55	179			12:30		-179
	22:16		-245		19:20		-170		18:26	247	
<b>10</b>	3:53	297		<b>20</b>	1:25	209		<b>30</b>	0:56		-178
vr	10:27		-205	ma	7:40		-151	do	6:51	221	
	16:12	292			13:46	206			13:16		-173
	22:56		-246		20:06		-187		19:13	227	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-240 cm; LAT = NAP-262 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*