

# HAMBURG (ELBE RIVER) – GERMANY

LAT. 53° 33' N. LONG. 09° 58' E.

TIME ZONE -0100

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## SEPTEMBER

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
<b>1</b> F	0016	0.20	<b>16</b> SA	0025	0.30	<b>1</b> F	0016	0.20	<b>16</b> SA	0025	0.30
	0517	4.00		0530	3.90		0517	4.00		0530	3.90
	1225	0.30		1229	0.30		1225	0.30		1229	0.30
	1726	4.40		1737	4.10		1726	4.40		1737	4.10
<b>2</b> SA	0104	0.20	<b>17</b> SU	0055	0.30	<b>2</b> SA	0104	0.20	<b>17</b> SU	0055	0.30
	0601	4.00		0559	3.90		0601	4.00		0559	3.90
	1310	0.20		1259	0.30		1310	0.20		1259	0.30
	1810	4.40		1806	4.20		1810	4.40		1806	4.20
<b>3</b> SU	0148	0.20	<b>18</b> M	0122	0.40	<b>3</b> SU	0148	0.20	<b>18</b> M	0122	0.40
	0643	4.00		0625	4.00		0643	4.00		0625	4.00
	1352	0.20		1327	0.40		1352	0.20		1327	0.40
	1853	4.40		1833	4.20		1853	4.40		1833	4.20
<b>4</b> M	0228	0.20	<b>19</b> TU	0147	0.40	<b>4</b> M	0228	0.20	<b>19</b> TU	0147	0.40
	0723	3.90		0652	4.00		0723	3.90		0652	4.00
	1431	0.10		1354	0.40		1431	0.10		1354	0.40
	1936	4.30		1901	4.20		1936	4.30		1901	4.20
<b>5</b> TU	0303	0.20	<b>20</b> W	0214	0.40	<b>5</b> TU	0303	0.20	<b>20</b> W	0214	0.40
	0800	3.80		0721	4.00		0800	3.80		0721	4.00
	1507	0.20		1424	0.40		1507	0.20		1424	0.40
	2016	4.20		1932	4.10		2016	4.20		1932	4.10
<b>6</b> W	0335	0.30	<b>21</b> TH	0242	0.40	<b>6</b> W	0335	0.30	<b>21</b> TH	0242	0.40
	0837	3.80		0751	3.90		0837	3.80		0751	3.90
	1542	0.20		1456	0.40		1542	0.20		1456	0.40
	2057	4.00		2005	4.00		2057	4.00		2005	4.00
<b>7</b> TH	0406	0.40	<b>22</b> F	0309	0.50	<b>7</b> TH	0406	0.40	<b>22</b> F	0309	0.50
	0914	3.70		0822	3.90		0914	3.70		0822	3.90
	1618	0.30		1526	0.40		1618	0.30		1526	0.40
	2141	3.80		2041	3.80		2141	3.80		2041	3.80
<b>8</b> F	0440	0.50	<b>23</b> SA	0338	0.50	<b>8</b> F	0440	0.50	<b>23</b> SA	0338	0.50
	0958	3.70		0900	3.80		0958	3.70		0900	3.80
	1705	0.40		1607	0.50		1705	0.40		1607	0.50
	2237	3.70		2132	3.70		2237	3.70		2132	3.70
<b>9</b> SA	0531	0.60	<b>24</b> SU	0429	0.60	<b>9</b> SA	0531	0.60	<b>24</b> SU	0429	0.60
	1103	3.70		1002	3.70		1103	3.70		1002	3.70
	1818	0.50		1718	0.50		1818	0.50		1718	0.50
	2357	3.60		2252	3.60		2357	3.60		2252	3.60
<b>10</b> SU	0652	0.60	<b>25</b> M	0553	0.60	<b>10</b> SU	0652	0.60	<b>25</b> M	0553	0.60
	1231	3.70		1131	3.70		1231	3.70		1131	3.70
	1954	0.60		1858	0.40		1954	0.60		1858	0.40
<b>11</b> M	0131	3.60	<b>26</b> TU	0030	3.60	<b>11</b> M	0131	3.60	<b>26</b> TU	0030	3.60
	0828	0.60		0736	0.50		0828	0.60		0736	0.50
	1403	3.80		1308	3.80		1403	3.80		1308	3.80
	2129	0.50		2041	0.30		2129	0.50		2041	0.30
<b>12</b> TU	0253	3.70	<b>27</b> W	0204	3.60	<b>12</b> TU	0253	3.70	<b>27</b> W	0204	3.60
	0950	0.50		0909	0.40		0950	0.50		0909	0.40
	1515	4.00		1431	4.00		1515	4.00		1431	4.00
	2237	0.40		2204	0.30		2237	0.40		2204	0.30
<b>13</b> W	0350	3.80	<b>28</b> TH	0317	3.80	<b>13</b> W	0350	3.80	<b>28</b> TH	0317	3.80
	1045	0.50		1021	0.30		1045	0.50		1021	0.30
	1601	4.00		1533	4.20		1601	4.00		1533	4.20
	2320	0.30		2306	0.20		2320	0.30		2306	0.20
<b>14</b> TH	0427	3.80	<b>29</b> F	0412	3.90	<b>14</b> TH	0427	3.80	<b>29</b> F	0412	3.90
	1123	0.40		1116	0.30		1123	0.40		1116	0.30
	1635	4.10		1622	4.30		1635	4.10		1622	4.30
	2353	0.30		2355	0.20		2353	0.30		2355	0.20
<b>15</b> F	0459	3.80	<b>30</b> SA	0457	4.00	<b>15</b> F	0459	3.80	<b>30</b> SA	0457	4.00
	1157	0.30		1203	0.30		1157	0.30		1203	0.30
	1706	4.10		1706	4.40		1706	4.10		1706	4.40