

Stena Line Bunker Adjustment Factor (BAF)

BAF Monthly 2025

		April 2025																																
<b>Group A-F</b>	EUR / mt	<b>600,26</b>																																
<b>Group G</b>	EUR / mt	<b>527,33</b>																																
<b>Group H</b>	EUR / mt	<b>470,04</b>																																
<b>Group I-K</b>	GBP / mt	<b>392,57</b>																																
<b>Group A1</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>600,26</b>																																
	EUR / m	<b>0,87</b>																																
		463,95	471,43	478,91	486,40	493,88	501,36	508,84	516,33	523,81	531,29	538,78	546,26	553,74	561,23	568,71	576,19	583,67	591,16	598,64	606,12	613,61	621,09	628,57	636,06	643,54	651,02	658,50	665,99	673,47	680,95	688,44	695,92	703,40
		0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,65	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,05	1,07	1,10	1,13	1,16	1,19	1,22	1,25	1,27
<b>Group A2</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>600,26</b>																																
	EUR / m	<b>0,82</b>																																
		463,95	471,43	478,91	486,40	493,88	501,36	508,84	516,33	523,81	531,29	538,78	546,26	553,74	561,23	568,71	576,19	583,67	591,16	598,64	606,12	613,61	621,09	628,57	636,06	643,54	651,02	658,50	665,99	673,47	680,95	688,44	695,92	703,40
		0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,80	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94	0,97	1,00	1,02	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,22
<b>Group B</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>600,26</b>																																
	EUR / m	<b>1,07</b>																																
		463,95	471,43	478,91	486,40	493,88	501,36	508,84	516,33	523,81	531,29	538,78	546,26	553,74	561,23	568,71	576,19	583,67	591,16	598,64	606,12	613,61	621,09	628,57	636,06	643,54	651,02	658,50	665,99	673,47	680,95	688,44	695,92	703,40
		0,38	0,42	0,46	0,50	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77	0,80	0,84	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23	1,27	1,31	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,61
<b>Group C</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>600,26</b>																																
	EUR / m	<b>1,40</b>																																
		463,95	471,43	478,91	486,40	493,88	501,36	508,84	516,33	523,81	531,29	538,78	546,26	553,74	561,23	568,71	576,19	583,67	591,16	598,64	606,12	613,61	621,09	628,57	636,06	643,54	651,02	658,50	665,99	673,47	680,95	688,44	695,92	703,40
		0,47	0,52	0,57	0,62	0,68	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,04	1,09	1,14	1,19	1,24	1,29	1,34	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,06	2,12
<b>Group D</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>600,26</b>																																
	EUR / m	<b>1,60</b>																																
		463,95	471,43	478,91	486,40	493,88	501,36	508,84	516,33	523,81	531,29	538,78	546,26	553,74	561,23	568,71	576,19	583,67	591,16	598,64	606,12	613,61	621,09	628,57	636,06	643,54	651,02	658,50	665,99	673,47	680,95	688,44	695,92	703,40
		0,57	0,63	0,68	0,74	0,80	0,86	0,91	0,97	1,03	1,08	1,14	1,20	1,26	1,31	1,37	1,43	1,48	1,54	1,60	1,66	1,71	1,77	1,83	1,88	1,94	2,00	2,06	2,11	2,17	2,23	2,28	2,34	2,40
<b>Group E1</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>600,26</b>																																
	EUR / m	<b>2,39</b>																																
		463,95	471,43	478,91	486,40	493,88	501,36	508,84	516,33	523,81	531,29	538,78	546,26	553,74	561,23	568,71	576,19	583,67	591,16	598,64	606,12	613,61	621,09	628,57	636,06	643,54	651,02	658,50	665,99	673,47	680,95	688,44	695,92	703,40
		0,85	0,94	1,02	1,11	1,19	1,28	1,36	1,45	1,54	1,62	1,71	1,79	1,88	1,96	2,05	2,14	2,22	2,31	2,39	2,48	2,56	2,65	2,74	2,82	2,91	2,99	3,08	3,16	3,25	3,34	3,42	3,51	3,59
<b>Group E2</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>600,26</b>																																
	EUR / m	<b>2,25</b>																																
		463,95	471,43	478,91	486,40	493,88	501,36	508,84	516,33	523,81	531,29	538,78	546,26	553,74	561,23	568,71	576,19	583,67	591,16	598,64	606,12	613,61	621,09	628,57	636,06	643,54	651,02	658,50	665,99	673,47	680,95	688,44	695,92	703,40
		0,71	0,80	0,88	0,97	1,05	1,14	1,22	1,31	1,40	1,48	1,57	1,65	1,74	1,82	1,91	2,00	2,08	2,17	2,25	2,34	2,42	2,51	2,60	2,68	2,77	2,85	2,94	3,02	3,11	3,20	3,28	3,37	3,45
<b>Group F</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>600,26</b>																																
	EUR / m	<b>4,88</b>																																
		463,95	471,43	478,91	486,40	493,88	501,36	508,84	516,33	523,81	531,29	538,78	546,26	553,74	561,23	568,71	576,19	583,67	591,16	598,64	606,12	613,61	621,09	628,57	636,06	643,54	651,02	658,50	665,99	673,47	680,95	688,44	695,92	703,40
		2,31	2,45	2,60	2,74	2,88	3,02	3,17	3,31	3,45	3,60	3,74	3,88	4,02	4,17	4,31	4,45	4,60	4,74	4,88	5,02	5,17	5,31	5,45	5,60	5,74	5,88	6,02	6,17	6,31	6,45	6,60	6,74	6,88
<b>Group G</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>527,33</b>																																
	EUR / m	<b>4,40</b>																																
		426,53	434,01	441,50	448,98	456,46	463,95	471,43	478,91	486,40	493,88	501,36	508,84	516,33	523,81	531,29	538,78	546,26	553,74	561,23	568,71	576,19	583,67	591,16	598,64	606,12	613,61	621,09	628,57	636,06	643,54	651,02	658,50	665,99
		0,68	0,97	1,25	1,54	1,82	2,11	2,40	2,68	2,97	3,25	3,54	3,82	4,11	4,40	4,68	4,97	5,25	5,54	5,82	6,11	6,40	6,68	6,97	7,25	7,54	7,82	8,11	8,40	8,68	8,97	9,25	9,54	9,82
<b>Group H</b>	EUR																																	
	EUR / mt >=	<b>470,04</b>																																
	EUR / m	<b>1,38</b>																																
		436,35	445,26	454,17	463,07	471,98	480,88	489,79	498,69	507,60	516,50	525,41	534,31	543,22	552,12	561,03	569,93	578,84	587,74	596,65	605,55	614,46	623,36	632,27	641,17	650,08	658,98	667,89	676,80	685,70	694,61	703,51	712,42	721,32
		1,00	1,12	1,25	1,38	1,51	1,63	1,76	1,89	2,01	2,14	2,27	2,39	2,52	2,65	2,77	2,90	3,03	3,15	3,28	3,41	3,54	3,66	3,79	3,92	4,04	4,17	4,30	4,42	4,55	4,68	4,80	4,93	5,06
<b>Group I</b>	GBP																																	
	GBP / mt >=	<b>392,57</b>																																
	GBP / mt	<b>1,12</b>																																
		387,08	394,98	402,88	410,78	418,68	426,58	434,48	442,37	450,27	458,17	466,07	473,97	481,87	489,77	497,67	505,57	513,47	521,37	529,27	537,17	545,07	552,97	560,87	568,77	576,67	584,57	592,47	600,37	608,27	616,16	624,06	631,96	639,86
		1,12	1,26	1,41	1,56	1,70	1,85	2,00	2,14	2,29	2,44	2,58	2,73	2,87	3,02	3,17	3,31	3,46	3,61	3,75	3,90	4,05	4,19	4,34	4,49	4,63	4,78	4,93	5,07	5,22	5,37	5,51	5,66	5,81
<b>Group J</b>	GBP																																	
	GBP / mt >=	<b>392,57</b>																																
	GBP / mt	<b>1,36</b>																																
		387,08	394,98	402,88	410,78	418,68	426,58	434,48	442,37	450,27	458,17	466,07	473,97	481,87	489,77	497,67	505,57	513,47	521,37	529,27	537,17	545,07	552,97	560,87	568,77	576,67	584,57	592,47	600,37	608,27	616,16	624,06	631,96	639,86
		1,36	1,54	1,72	1,90	2,08	2,26	2,44	2,62	2,80	2,98	3,16	3,34	3,53	3,71	3,89	4,07	4,25	4,43	4,61	4,79	4,97	5,15	5,33	5,51	5,69	5,87	6,06	6,24	6,42	6,60	6,78	6,96	7,14
<b>Group K</b>	GBP																																	
	GBP / mt >=	<b>392,57</b>																																
	GBP / mt	<b>0,83</b>																																
		387,08	394,98	402,88	410,78	418,68	426,58	434,48	442,37	450,27	458,17	466,07	473,97	481,87	489,77	497,67	505,57	513,47	521,37	529,27	537,17	545,07	552,97	560,87	568,77	576,67	584,57	592,47	600,37	608,27	616,16	624,06	631,96	639,86
		0,83	0,94	1,05	1,15	1,26	1,37	1,47	1,58	1,68	1,79	1,90	2,00	2,11	2,22	2,32	2,43	2,53	2,64	2,75	2,85	2,96	3,07	3,17	3,28	3,38	3,49	3,60	3,70	3,81	3,92	4,02	4,13	4,23