

Stena Line Bunker Adjustment Factor (BAF)

BAF Monthly 2024

		May 2024																																				
<b>Group A-F</b>	EUR / mt	<b>742,79</b>																																				
<b>Group G</b>	EUR / mt	<b>643,52</b>																																				
<b>Group H</b>	EUR / mt	<b>565,52</b>																																				
<b>Group I-K</b>	GBP / mt	<b>484,21</b>																																				
<b>Group A</b>	EUR																																					
	EUR / mt >=	<b>742,79</b>	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	710,89	718,37	725,85	733,33	740,82	748,30	755,78	763,27	770,75	778,23	785,72	793,20
	EUR / m	1,26	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,69	0,71	0,74	0,77	0,80	0,83	0,86	0,89	0,91	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,11	1,14	1,17	1,20	1,23	1,26	1,29	1,31	1,34	1,37	1,40	1,43	1,46
<b>Group B</b>	EUR																																					
	EUR / mt >=	<b>742,79</b>	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	710,89	718,37	725,85	733,33	740,82	748,30	755,78	763,27	770,75	778,23	785,72	793,20
	EUR / m	1,70	0,62	0,66	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,89	0,93	0,96	1,00	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,23	1,27	1,31	1,35	1,39	1,43	1,47	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,77	1,81	1,85	1,89	1,93	1,97
<b>Group C</b>	EUR																																					
	EUR / mt >=	<b>742,79</b>	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	710,89	718,37	725,85	733,33	740,82	748,30	755,78	763,27	770,75	778,23	785,72	793,20
	EUR / m	2,26	0,82	0,87	0,93	0,98	1,03	1,08	1,13	1,18	1,23	1,29	1,34	1,39	1,44	1,49	1,54	1,59	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,06	2,11	2,16	2,21	2,26	2,31	2,37	2,42	2,47	2,52	2,57	2,62
<b>Group D</b>	EUR																																					
	EUR / mt >=	<b>742,79</b>	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	710,89	718,37	725,85	733,33	740,82	748,30	755,78	763,27	770,75	778,23	785,72	793,20
	EUR / m	2,51	0,91	0,97	1,03	1,09	1,14	1,20	1,26	1,31	1,37	1,43	1,49	1,54	1,60	1,66	1,71	1,77	1,83	1,89	1,94	2,00	2,06	2,11	2,17	2,23	2,29	2,34	2,40	2,46	2,51	2,57	2,63	2,69	2,74	2,80	2,86	2,91
<b>Group E</b>	EUR																																					
	EUR / mt >=	<b>742,79</b>	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	710,89	718,37	725,85	733,33	740,82	748,30	755,78	763,27	770,75	778,23	785,72	793,20
	EUR / m	3,77	1,37	1,46	1,54	1,63	1,71	1,80	1,89	1,97	2,06	2,14	2,23	2,31	2,40	2,49	2,57	2,66	2,74	2,83	2,91	3,00	3,09	3,17	3,26	3,34	3,43	3,51	3,60	3,69	3,77	3,86	3,94	4,03	4,11	4,20	4,29	4,37
<b>Group F</b>	EUR																																					
	EUR / mt >=	<b>742,79</b>	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	710,89	718,37	725,85	733,33	740,82	748,30	755,78	763,27	770,75	778,23	785,72	793,20
	EUR / m	7,49	3,49	3,63	3,77	3,91	4,06	4,20	4,34	4,49	4,63	4,77	4,91	5,06	5,20	5,34	5,49	5,63	5,77	5,91	6,06	6,20	6,34	6,49	6,63	6,77	6,91	7,06	7,20	7,34	7,49	7,63	7,77	7,91	8,06	8,20	8,34	8,49
<b>Group G</b>	EUR																																					
	EUR / mt >=	<b>643,52</b>	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	710,89	718,37	725,85	733,33	740,82	748,30	755,78
	EUR / m	8,57	3,14	3,43	3,71	4,00	4,29	4,57	4,86	5,14	5,43	5,71	6,00	6,29	6,57	6,86	7,14	7,43	7,71	8,00	8,29	8,57	8,86	9,14	9,43	9,71	10,00	10,29	10,57	10,86	11,14	11,43	11,71	12,00	12,29	12,57	12,86	13,14
<b>Group H</b>	EUR																																					
	EUR / mt >=	<b>565,52</b>	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	730,23	739,13	748,04	756,94	765,85	774,75	783,66	792,56	801,47	810,37	819,28	828,18
	EUR / m	2,66	2,03	2,16	2,28	2,41	2,54	2,66	2,79	2,92	3,04	3,17	3,30	3,43	3,55	3,68	3,81	3,93	4,06	4,19	4,31	4,44	4,57	4,69	4,82	4,95	5,07	5,20	5,33	5,46	5,58	5,71	5,84	5,96	6,09	6,22	6,34	6,47
<b>Group I</b>	GBP																																					
	GBP / mt >=	<b>484,21</b>	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	647,76	655,66	663,56	671,46	679,36	687,26	695,16	703,06	710,96	718,86	726,76	734,66
	GBP / mt	2,76	2,34	2,49	2,64	2,78	2,93	3,08	3,22	3,37	3,52	3,66	3,81	3,96	4,10	4,25	4,40	4,54	4,69	4,83	4,98	5,13	5,27	5,42	5,57	5,71	5,86	6,01	6,15	6,30	6,45	6,59	6,74	6,89	7,03	7,18	7,33	7,47
<b>Group J</b>	GBP																																					
	GBP / mt >=	<b>484,21</b>	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	647,76	655,66	663,56	671,46	679,36	687,26	695,16	703,06	710,96	718,86	726,76	734,66
	GBP / mt	3,43	2,89	3,07	3,25	3,43	3,61	3,80	3,98	4,16	4,34	4,52	4,70	4,88	5,06	5,24	5,42	5,60	5,78	5,96	6,14	6,33	6,51	6,69	6,87	7,05	7,23	7,41	7,59	7,77	7,95	8,13	8,31	8,49	8,67	8,86	9,04	9,22
<b>Group K</b>	GBP																																					
	GBP / mt >=	<b>484,21</b>	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	647,76	655,66	663,56	671,46	679,36	687,26	695,16	703,06	710,96	718,86	726,76	734,66
	GBP / mt	2,02	1,70	1,81	1,91	2,02	2,12	2,23	2,34	2,44	2,55	2,66	2,76	2,87	2,97	3,08	3,19	3,29	3,40	3,51	3,61	3,72	3,82	3,93	4,04	4,14	4,25	4,36	4,46	4,57	4,67	4,78	4,89	4,99	5,10	5,21	5,31	5,42