

Stena Line Bunker Adjustment Factor (BAF)

BAF Monthly 2024

		November 2024																											
Group A-F	EUR / mt	595,36																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	0,69	0,29	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	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
Group G	EUR / mt	539,22																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	0,93	0,39	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	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
Group H	EUR / mt	495,11																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	1,23	0,51	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	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
Group I-K	GBP / mt	413,67																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	1,37	0,57	0,63	0,69	0,74	0,80	0,86	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
Group A	EUR	595,36																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	0,69	0,29	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	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
Group B	EUR	539,22																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	0,93	0,39	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	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
Group C	EUR	495,11																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	1,23	0,51	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	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
Group D	EUR	595,36																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	1,37	0,57	0,63	0,69	0,74	0,80	0,86	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
Group E	EUR	539,22																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	2,06	0,86	0,94	1,03	1,11	1,20	1,29	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
Group F	EUR	495,11																											
	EUR / mt >=	595,36	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
	EUR / m	4,63	2,63	2,77	2,91	3,06	3,20	3,34	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
Group G	EUR	539,22																											
	EUR / mt >=	539,22	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
	EUR / m	4,86	1,43	1,71	2,00	2,29	2,57	2,86	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
Group H	EUR	495,11																											
	EUR / mt >=	495,11	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
	EUR / m	1,65	1,27	1,40	1,52	1,65	1,78	1,90	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
Group I	GBP	413,67																											
	GBP / mt >=	413,67	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
	GBP / mt	1,47	1,47	1,61	1,76	1,90	2,05	2,20	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
Group J	GBP	413,67																											
	GBP / mt >=	413,67	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
	GBP / mt	1,81	1,81	1,99	2,17	2,35	2,53	2,71	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
Group K	GBP	413,67																											
	GBP / mt >=	413,67	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
	GBP / mt	1,06	1,06	1,17	1,27	1,38	1,49	1,59	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