

Stena Line Bunker Adjustment Factor (BAF)

**Sulphur BAF 2023**

		August 2023																						
<b>Group G</b>	EUR / mt	<b>572,75</b>																						
<b>Group H</b>	EUR / mt	<b>496,98</b>																						
<b>Group I-K</b>	GBP / mt	<b>426,77</b>																						
<b>Group G</b>	<b>EUR</b>																							
	EUR / mt >=	<b>572,75</b>	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
	EUR / m	6,00	0,86	1,14	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
<b>Group H</b>	<b>EUR</b>																							
	EUR / mt >=	<b>496,98</b>	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
	EUR / m	1,65	1,01	1,14	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
<b>Group I</b>	<b>GBP</b>																							
	GBP / mt >=	<b>426,77</b>	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
	GBP / mt	1,76	1,17	1,32	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
<b>Group J</b>	<b>GBP</b>																							
	GBP / mt >=	<b>426,77</b>	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
	GBP / mt	2,17	1,45	1,63	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
<b>Group K</b>	<b>GBP</b>																							
	GBP / mt >=	<b>426,77</b>	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
	GBP / mt	1,27	0,85	0,96	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