

Stena Line Bunker Adjustment Factor (BAF)

Sulphur BAF 2023

		September 2023																									
Group G	EUR / mt	664,22																									
Group H	EUR / mt	552,89																									
Group I-K	GBP / mt	475,20																									
Group G	EUR																										
	EUR / mt >=	664,22	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
	EUR / m	9,43	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
Group H	EUR																										
	EUR / mt >=	552,89	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
	EUR / m	2,54	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
Group I	GBP																										
	GBP / mt >=	475,20	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
	GBP / mt	2,64	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
Group J	GBP																										
	GBP / mt >=	475,20	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
	GBP / mt	3,25	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
Group K	GBP																										
	GBP / mt >=	475,20	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
	GBP / mt	1,91	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