

# Energy Surcharge Table

## December 2024

Reference values for period (EUR)			
	Price	UK-EU routes	EU-EU routes
Fuel Component (LSMGO)	616,52	607,89	599,25
Fuel Component (BIO)	1322,06	18,51	37,02
Blend of Average Rotterdam Low Sulphur Marine Gas Oil (LSMGO) price per tonne for period and UCOME 100% biodiesel price		<b>626,39</b>	<b>636,27</b>
CO <sub>2</sub> Component	65,05	<b>72,26</b>	<b>143,06</b>
EEX EUA End of Day Index CO <sub>2</sub> price per tonne for period		CO <sub>2</sub> price x conversion factor and adjusted for EU to non-EU route (-50%) + 2025 EU phase in discount (-30%) x 99%	CO <sub>2</sub> price x conversion factor and adjusted for 2025 EU phase in discount (-30%) x 98%
<b>Energy surcharge reference</b>		<b>698,66</b>	<b>779,33</b>

Exchange rates	
EUR-GBP	<b>0,8336</b>
EUR-SEK	<b>11,5285</b>

### Energy Surcharge (EUR)

of which Fuel Component  
of which CO<sub>2</sub> Component

RTM <-> LDN/KGH	ZEE <-> LDN	ZEE <-> KGH	ZEE <-> TEE	ZEE <-> DUB/CORK	RTM <-> DUB/CORK	DUB <-> SDR	RTM / ZEE <-> LEI	ZEE <-> SDR	ZEE <-> GOT	ZEE <-> EBJ
50,49	38,35	50,49	67,96	146,84	160,56	216,65	287,41	216,65	175	96,85
40,75	30,95	40,75	54,85	105,11	114,52	154,53	203,36	154,53	119,58	66,44
9,74	7,4	9,74	13,11	41,73	46,04	62,12	84,05	62,12	55,42	30,41

The table below indicates the level of Energy Surcharge that applies for each individual sailing route as a function of the combined Fuel and CO<sub>2</sub> components.

The CO<sub>2</sub> component can be calculated by subtracting the fuel component from the total Energy Surcharge.

= Fuel Component       = Energy Surcharge

Reference		Energy Surcharge in EUR										
From	To	RTM <-> LDN/KGH	ZEE <-> LDN	ZEE <-> KGH	ZEE <-> TEE	ZEE <-> DUB/CORK	RTM <-> DUB/CORK	DUB <-> SDR	RTM / ZEE <-> LEI	ZEE <-> SDR	ZEE <-> GOT	ZEE <-> EBJ
0,00	360,00	...	...	...	...	15	15	20	25	20	...	...
360,01	370,00	3,50	2,65	3,50	4,71	21,91	22,69	30,53	37,06	30,53	9,12	5,51
370,01	380,00	4,93	3,74	4,93	6,64	24,99	26,09	35,12	43,22	35,12	13,21	7,76
380,01	390,00	6,36	4,83	6,36	8,56	28,07	29,49	39,71	49,38	39,71	17,30	10,02
390,01	400,00	7,79	5,92	7,79	10,49	31,15	32,89	44,31	55,54	44,31	21,39	12,28
400,01	410,00	9,23	7,01	9,23	12,42	34,24	36,29	48,90	61,70	48,90	25,48	14,53
410,01	420,00	10,66	8,10	10,66	14,35	37,32	39,69	53,49	67,86	53,49	29,57	16,79
420,01	430,00	12,09	9,18	12,09	16,27	40,40	43,09	58,08	74,02	58,08	33,66	19,05
430,01	440,00	13,53	10,27	13,53	18,21	43,48	46,50	62,68	80,18	62,68	37,76	21,30
440,01	450,00	14,96	11,36	14,96	20,14	46,56	49,90	67,27	86,33	67,27	41,85	23,56
450,01	460,00	16,39	12,45	16,39	22,06	49,64	53,30	71,86	92,49	71,86	45,94	25,82
460,01	470,00	17,82	13,54	17,82	23,99	52,72	56,70	76,45	98,65	76,45	50,03	28,08
470,01	480,00	19,26	14,63	19,26	25,92	55,81	60,10	81,05	104,81	81,05	54,12	30,33
480,01	490,00	20,69	15,71	20,69	27,85	58,89	63,50	85,64	110,97	85,64	58,21	32,59
490,01	500,00	22,12	16,80	22,12	29,77	61,97	66,90	90,23	117,13	90,23	62,30	34,85
500,01	510,00	23,56	17,89	23,56	31,71	65,05	70,30	94,83	123,29	94,83	66,39	37,10
510,01	520,00	24,99	18,98	24,99	33,64	68,13	73,70	99,42	129,45	99,42	70,48	39,36
520,01	530,00	26,42	20,07	26,42	35,56	71,21	77,11	104,01	135,61	104,01	74,58	41,62

530,01	540,00	27,85	21,16	27,85	37,49	74,29	80,51	108,60	141,77	108,60	78,67	43,87
540,01	550,00	29,29	22,24	29,29	39,42	77,37	83,91	113,20	147,93	113,20	82,76	46,13
550,01	560,00	30,72	23,33	30,72	41,35	80,46	87,31	117,79	154,09	117,79	86,85	48,39
560,01	570,00	32,15	24,42	32,15	43,27	83,54	90,71	122,38	160,24	122,38	90,94	50,64
570,01	580,00	33,58	25,51	33,58	45,20	86,62	94,11	126,97	166,40	126,97	95,03	52,90
580,01	590,00	35,02	26,60	35,02	47,14	89,70	97,51	131,57	172,56	131,57	99,12	55,16
590,01	600,00	36,45	27,68	36,45	49,06	92,78	100,91	136,16	178,72	136,16	103,21	57,42
<b>Reference</b>		<b>Energy Surcharge in EUR</b>										
<b>From</b>	<b>To</b>	<b>RTM &lt;-&gt; LDN/KGH</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; LDN</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; KGH</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; TEE</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; DUB/CORK</b>	<b>RTM &lt;-&gt; DUB/CORK</b>	<b>DUB &lt;-&gt; SDR</b>	<b>RTM / ZEE &lt;-&gt; LEI</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; SDR</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; GOT</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; EBJ</b>
600,01	610,00	37,88	28,77	37,88	50,99	95,86	104,31	140,75	184,88	140,75	107,30	59,67
610,01	620,00	39,32	29,86	39,32	52,92	98,94	107,71	145,34	191,04	145,34	111,39	61,93
620,01	630,00	40,75	30,95	40,75	54,85	102,03	111,12	149,94	197,20	149,94	115,49	64,19
630,01	640,00	42,18	32,04	42,18	56,77	105,11	114,52	154,53	203,36	154,53	119,58	66,44
640,01	650,00	43,61	33,13	43,61	58,70	108,19	117,92	159,21	209,52	159,21	123,67	68,70
650,01	660,00	44,99	34,17	44,99	60,56	111,16	121,20	163,55	215,51	163,55	127,62	70,87
660,01	670,00	46,36	35,21	46,36	62,40	114,13	124,48	167,97	221,50	167,97	131,57	73,03
670,01	680,00	47,74	36,26	47,74	64,26	117,11	127,76	172,40	227,49	172,40	135,51	75,20
680,01	690,00	49,11	37,30	49,11	66,10	120,08	131,04	176,82	233,48	176,82	139,46	77,36
690,01	700,00	50,49	38,35	50,49	67,96	123,05	134,32	181,25	239,48	181,25	143,41	79,53
700,01	710,00	51,86	39,39	51,86	69,80	126,03	137,60	185,67	245,47	185,67	147,36	81,69
710,01	720,00	53,24	40,43	53,24	71,66	129,00	140,88	190,10	251,46	190,10	151,31	83,86
720,01	730,00	54,61	41,48	54,61	73,51	131,97	144,16	194,52	257,45	194,52	155,26	86,02
730,01	740,00	55,99	42,52	55,99	75,36	134,95	147,44	198,95	263,44	198,95	159,21	88,19
740,01	750,00	57,36	43,57	57,36	77,21	137,92	150,72	203,37	269,43	203,37	163,16	90,35
750,01	760,00	58,74	44,61	58,74	79,06	140,89	154,00	207,80	275,43	207,80	167,11	92,52
760,01	770,00	60,11	45,65	60,11	80,91	143,87	157,28	212,22	281,42	212,22	171,06	94,68
770,01	780,00	61,49	46,70	61,49	82,77	146,84	160,56	216,65	287,41	216,65	175,00	96,85
780,01	790,00	62,86	47,74	62,86	84,61	149,81	163,84	221,07	293,40	221,07	178,95	99,01
790,01	800,00	64,24	48,79	64,24	86,47	152,79	167,12	225,50	299,39	225,50	182,90	101,18
800,01	810,00	65,61	49,83	65,61	88,31	155,76	170,40	229,92	305,38	229,92	186,85	103,35
810,01	820,00	66,98	50,88	66,98	90,16	158,73	173,68	234,35	311,38	234,35	190,80	105,51
820,01	830,00	68,36	51,92	68,36	92,01	161,71	176,96	238,77	317,37	238,77	194,75	107,68
830,01	840,00	69,73	52,96	69,73	93,86	164,68	180,24	243,20	323,36	243,20	198,70	109,84
840,01	850,00	71,11	54,01	71,11	95,71	167,65	183,52	247,62	329,35	247,62	202,65	112,01
850,01	860,00	72,48	55,05	72,48	97,56	170,63	186,80	252,05	335,34	252,05	206,60	114,17
860,01	870,00	73,86	56,10	73,86	99,42	173,60	190,08	256,47	341,33	256,47	210,55	116,34
870,01	880,00	75,23	57,14	75,23	101,26	176,57	193,36	260,90	347,33	260,90	214,49	118,50

880,01	890,00	76,61	58,18	76,61	103,12	179,55	196,64	265,32	353,32	265,32	218,44	120,67
890,01	900,00	77,98	59,23	77,98	104,96	182,52	199,92	269,75	359,31	269,75	222,39	122,83
900,01	910,00	79,36	60,27	79,36	106,82	185,49	203,20	274,18	365,30	274,18	226,34	125,00
910,01	920,00	80,73	61,32	80,73	108,66	188,47	206,48	278,60	371,29	278,60	230,29	127,16
920,01	930,00	82,11	62,36	82,11	110,52	191,44	209,76	283,03	377,28	283,03	234,24	129,33
930,01	940,00	83,48	63,40	83,48	112,36	194,41	213,04	287,45	383,28	287,45	238,19	131,50
940,01	950,00	84,86	64,45	84,86	114,22	197,38	216,32	291,88	389,27	291,88	242,14	133,66
950,01	960,00	86,23	65,49	86,23	116,07	200,36	219,60	296,30	395,26	296,30	246,09	135,83
960,01	970,00	87,60	66,54	87,60	117,91	203,33	222,88	300,73	401,25	300,73	250,04	137,99
970,01	980,00	88,98	67,58	88,98	119,77	206,30	226,16	305,15	407,24	305,15	253,99	140,16
980,01	990,00	90,35	68,62	90,35	121,61	209,28	229,44	309,58	413,23	309,58	257,93	142,32
990,01	1000,00	91,73	69,67	91,73	123,47	212,25	232,72	314,00	419,23	314,00	261,88	144,49
1000,01	1010,00	93,10	70,71	93,10	125,31	215,22	236,00	318,43	425,22	318,43	265,83	146,65
<b>Reference</b>		<b>Energy Surcharge in EUR</b>										
<b>From</b>	<b>To</b>	<b>RTM &lt;-&gt; LDN/KGH</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; LDN</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; KGH</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; TEE</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; DUB/CORK</b>	<b>RTM &lt;-&gt; DUB/CORK</b>	<b>DUB &lt;-&gt; SDR</b>	<b>RTM / ZEE &lt;-&gt; LEI</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; SDR</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; GOT</b>	<b>ZEE &lt;-&gt; EBJ</b>
1010,01	1020,00	94,48	71,76	94,48	127,17	218,20	239,28	322,85	431,21	322,85	269,78	148,82
1020,01	1030,00	95,85	72,80	95,85	129,01	221,17	242,56	327,28	437,20	327,28	273,73	150,98
1030,01	1040,00	97,23	73,85	97,23	130,87	224,14	245,84	331,70	443,19	331,70	277,68	153,15
1040,01	1050,00	98,60	74,89	98,60	132,72	227,12	249,12	336,13	449,18	336,13	281,63	155,31
1050,01	1060,00	99,98	75,93	99,98	134,57	230,09	252,40	340,55	455,18	340,55	285,58	157,48
1060,01	1070,00	101,35	76,98	101,35	136,42	233,06	255,68	344,98	461,17	344,98	289,53	159,65
1070,01	1080,00	102,73	78,02	102,73	138,27	236,04	258,96	349,40	467,16	349,40	293,48	161,81
1080,01	1090,00	104,10	79,07	104,10	140,12	239,01	262,24	353,83	473,15	353,83	297,42	163,98
1090,01	1100,00	105,48	80,11	105,48	141,98	241,98	265,52	358,25	479,14	358,25	301,37	166,14
1100,01	1110,00	106,85	81,15	106,85	143,82	244,96	268,80	362,68	485,13	362,68	305,32	168,31
1110,01	1120,00	108,25	82,19	108,25	145,70	247,93	271,69	367,10	490,49	367,10	309,32	170,51
1120,01	1130,00	109,64	83,24	109,64	147,58	250,91	274,58	371,53	495,85	371,53	313,33	172,71
1130,01	1140,00	111,04	84,28	111,04	149,46	253,88	277,47	375,95	501,20	375,95	317,33	174,91
1140,01	1150,00	112,44	85,33	112,44	151,34	256,85	280,36	380,37	506,56	380,37	321,33	177,11
1150,01	1160,00	113,83	86,37	113,83	153,22	259,83	283,25	384,80	511,92	384,80	325,33	179,31
1160,01	1170,00	115,23	87,41	115,23	155,10	262,80	286,14	389,22	517,28	389,22	329,34	181,51
1170,01	1180,00	116,63	88,46	116,63	156,98	265,77	289,02	393,64	522,64	393,64	333,34	183,71
1180,01	1190,00	118,02	89,50	118,02	158,86	268,75	291,91	398,07	528,00	398,07	337,34	185,91
1190,01	1200,00	119,42	90,55	119,42	160,74	271,72	294,80	402,49	533,35	402,49	341,34	188,11
1200,01	1210,00	120,82	91,59	120,82	162,62	274,69	297,69	406,91	538,71	406,91	345,35	190,31
1210,01	1220,00	122,21	92,63	122,21	164,50	277,67	300,58	411,34	544,07	411,34	349,35	192,51
1220,01	1230,00	123,61	93,68	123,61	166,38	280,64	303,47	415,76	549,43	415,76	353,35	194,71

1230,01	1240,00	125,01	94,72	125,01	168,26	283,61	306,36	420,18	554,79	420,18	357,36	196,91
1240,01	1250,00	126,40	95,76	126,40	170,14	286,59	309,25	424,61	560,15	424,61	361,36	199,11
1250,01	1260,00	127,80	96,81	127,80	172,02	289,56	312,14	429,03	565,50	429,03	365,36	201,31
1260,01	1270,00	129,20	97,85	129,20	173,90	292,53	315,03	433,45	570,86	433,45	369,36	203,51
1270,01	1280,00	130,59	98,90	130,59	175,78	295,51	317,92	437,88	576,22	437,88	373,37	205,71
1280,01	1290,00	131,99	99,94	131,99	177,66	298,48	320,81	442,3	581,58	442,3	377,37	207,91
1290,01	1300,00	133,39	100,98	133,39	179,54	301,45	323,69	446,72	586,94	446,72	381,37	210,11
1300,01	1310,00	134,78	102,03	134,78	181,42	304,43	326,58	451,15	592,29	451,15	385,37	212,31
1310,01	1320,00	136,18	103,07	136,18	183,30	307,40	329,47	455,57	597,65	455,57	389,38	214,51
1320,01	1330,00	137,58	104,12	137,58	185,18	310,37	332,36	459,99	603,01	459,99	393,38	216,71
1330,01	1340,00	138,97	105,16	138,97	187,06	313,35	335,25	464,42	608,37	464,42	397,38	218,91
1340,01	1350,00	140,37	106,20	140,37	188,94	316,32	338,14	468,84	613,73	468,84	401,38	221,11
1350,01	1360,00	141,77	107,25	141,77	190,82	319,29	341,03	473,26	619,09	473,26	405,39	223,31
1360,01	1370,00	143,16	108,29	143,16	192,70	322,26	343,92	477,68	624,44	477,68	409,39	225,51
1370,01	1380,00	144,56	109,34	144,56	194,58	325,24	346,81	482,11	629,80	482,11	413,39	227,71
1380,01	1390,00	145,96	110,38	145,96	196,46	328,21	349,70	486,53	635,16	486,53	417,40	229,91
1390,01	1400,00	147,35	111,42	147,35	198,34	331,18	352,59	490,95	640,52	490,95	421,40	232,11
1400,01	1410,00	148,75	112,47	148,75	200,22	334,16	355,48	495,38	645,88	495,38	425,40	234,31

SIMULACRONE