

DFDS AKDENİZ İŞ BİRİMİ BAF SKALASI / DFDS MEDITERRANEAN BUSINESS UNIT BAF SCALE

ULSFO 0.1% (€)	BAF / LM İst / Yal / Mar - Tri	BAF / LM Mer / Dam - Tri	BAF / LM İst / Yal - Pat	BAF / LM Pat - Tri	BAF / LM Yal / Mar / İzm - Sèt
220,00-229,99	0,19	0,76	0,08	0,11	0,76
230,00-239,99	0,70	1,39	0,29	0,41	1,38
240,00-249,99	1,21	2,01	0,50	0,71	2,00
250,00-259,99	1,72	2,64	0,71	1,01	2,62
260,00-269,99	2,23	3,26	0,92	1,31	3,24
270,00-279,99	2,74	3,89	1,13	1,61	3,86
280,00-289,99	3,25	4,51	1,33	1,92	4,48
290,00-299,99	3,76	5,14	1,54	2,22	5,10
300,00-309,99	4,27	5,76	1,75	2,52	5,72
310,00-319,99	4,78	6,39	1,96	2,82	6,34
320,00-329,99	5,29	7,01	2,17	3,12	6,96
339,00-339,99	5,80	7,64	2,38	3,42	7,58
340,00-349,99	6,31	8,26	2,59	3,72	8,20
350,00-359,99	6,82	8,89	2,80	4,02	8,82
360,00-369,99	7,33	9,51	3,01	4,32	9,44
370,00-379,99	7,84	10,14	3,22	4,62	10,06
380,00-389,99	8,35	10,76	3,43	4,92	10,68
390,00-399,99	8,86	11,39	3,64	5,22	11,30
400,00-409,99	9,37	12,01	3,85	5,52	11,92
410,00-419,99	9,88	12,64	4,06	5,82	12,54
420,00-429,99	10,39	13,26	4,27	6,12	13,16
430,00-439,99	10,90	13,89	4,48	6,42	13,78
440,00-449,99	11,41	14,51	4,69	6,72	14,40
450,00-459,99	11,92	15,14	4,90	7,02	15,02
460,00-469,99	12,43	15,76	5,11	7,32	15,64
470,00-479,99	12,94	16,39	5,31	7,63	16,26
480,00-489,99	13,45	17,01	5,52	7,93	16,88
490,00-499,99	13,96	17,64	5,73	8,23	17,50
500,00-509,99	14,47	18,26	5,94	8,53	18,12
510,00-519,99	14,98	18,89	6,15	8,83	18,74
520,00-529,99	15,49	19,51	6,36	9,13	19,36
530,00-539,99	16,00	20,14	6,57	9,43	19,98
540,00-549,99	16,51	20,76	6,78	9,73	20,60
550,00-559,99	17,02	21,39	6,99	10,03	21,22
560,00-569,99	17,53	22,01	7,20	10,33	21,84
570,00-579,99	18,04	22,64	7,41	10,63	22,46
580,00-589,99	18,55	23,26	7,62	10,93	23,08
590,00-599,99	19,06	23,89	7,83	11,23	23,70

ULSFO 0.1% (€)	BAF / LM İst / Yal / Mar - Tri	BAF / LM Mer / Dam - Tri	BAF / LM İst / Yal - Pat	BAF / LM Pat - Tri	BAF / LM Yal / Mar / İzm - Sèt
600,00-609,99	19,57	24,51	8,04	11,53	24,32
610,00-619,99	20,08	25,14	8,25	11,83	24,94
620,00-629,99	20,59	25,76	8,46	12,13	25,56
630,00-639,99	21,10	26,39	8,67	12,43	26,18
640,00-649,99	21,61	27,01	8,88	12,73	26,80
650,00-659,99	22,12	27,64	9,09	13,04	27,42
660,00-669,99	22,63	28,26	9,29	13,34	28,04
670,00-679,99	23,14	28,89	9,50	13,64	28,66
680,00-689,99	23,65	29,51	9,71	13,94	29,28
690,00-699,99	24,16	30,14	9,92	14,24	29,90
700,00-709,99	24,67	30,76	10,13	14,54	30,52
710,00-719,99	25,18	31,39	10,34	14,84	31,14
720,00-729,99	25,69	32,01	10,55	15,14	31,76
730,00-739,99	26,20	32,64	10,76	15,44	32,38
740,00-749,99	26,71	33,26	10,97	15,74	33,00
750,00-759,99	27,22	33,89	11,18	16,04	33,62
760,00-769,99	27,73	34,51	11,39	16,34	34,24
770,00-779,99	28,24	35,14	11,60	16,64	34,86
780,00-789,99	28,75	35,76	11,81	16,94	35,48
790,00-799,99	29,26	36,39	12,02	17,24	36,10
800,00-809,99	29,77	37,01	12,23	17,54	36,72
810,00-819,99	30,28	37,64	12,44	17,84	37,34
820,00-829,99	30,79	38,26	12,65	18,14	37,96
830,00-839,99	31,30	38,89	12,86	18,44	38,58
840,00-849,99	31,81	39,51	13,06	18,75	39,20
850,00-859,99	32,32	40,14	13,27	19,05	39,82
860,00-869,99	32,83	40,76	13,48	19,35	40,44
870,00-879,99	33,34	41,39	13,69	19,65	41,06
880,00-889,99	33,85	42,01	13,90	19,95	41,68
890,00-899,99	34,36	42,64	14,11	20,25	42,30
900,00-909,99	34,87	43,26	14,32	20,55	42,92
910,00-919,99	35,38	43,89	14,53	20,85	43,54
920,00-929,99	35,89	44,51	14,74	21,15	44,16
930,00-939,99	36,40	45,14	14,95	21,45	44,78
940,00-949,99	36,91	45,76	15,16	21,75	45,40
950,00-959,99	37,42	46,39	15,37	22,05	46,02
960,00-969,99	37,93	47,01	15,58	22,35	46,64
970,00-979,99	38,44	47,64	15,79	22,65	47,26
980,00-989,99	38,95	48,26	16,00	22,95	47,88
990,00-999,99	39,46	48,89	16,21	23,25	48,50

ULSFO 0.1% (€)	BAF / LM İst / Yal / Mar - Tri	BAF / LM Mer / Dam - Tri	BAF / LM İst / Yal - Pat	BAF / LM Pat - Tri	BAF / LM Yal / Mar / İzm - Sèt
1000,00-1009,99	39,97	49,51	16,42	23,55	49,12
1010,00-1019,99	40,48	50,14	16,63	23,85	49,74
1020,00-1029,99	40,99	50,76	16,84	24,15	50,36
1030,00-1039,99	41,50	51,39	17,04	24,46	50,98
1040,00-1049,99	42,01	52,01	17,25	24,76	51,60
1050,00-1059,99	42,52	52,64	17,46	25,06	52,22
1060,00-1069,99	43,03	53,26	17,67	25,36	52,84
1070,00-1079,99	43,54	53,89	17,88	25,66	53,46
1080,00-1089,99	44,05	54,51	18,09	25,96	54,08
1090,00-1099,99	44,56	55,14	18,30	26,26	54,70
1100,00-1109,99	45,07	55,76	18,51	26,56	55,32
1110,00-1119,99	45,58	56,39	18,72	26,86	55,94
1120,00-1129,99	46,09	57,01	18,93	27,16	56,56
1130,00-1139,99	46,60	57,64	19,14	27,46	57,18
1140,00-1149,99	47,11	58,26	19,35	27,76	57,80
1150,00-1159,99	47,62	58,89	19,56	28,06	58,42
1160,00-1169,99	48,13	59,51	19,77	28,36	59,04
1170,00-1179,99	48,64	60,14	19,98	28,66	59,66
1180,00-1189,99	49,15	60,76	20,19	28,96	60,28
1190,00-1199,99	49,66	61,39	20,40	29,26	60,90
1200,00-1209,99	50,17	62,01	20,61	29,56	61,52

22.04.2025