

FLOW      STAT\_REGIME

[k2237687.xlsx 1](#) 2 - EXPORT 1 - NORMAL

FLOW 2 - EXPORT

## STAT REGIME 1 - NORMAL

[Back to TOC](#)



QUANTITY_TON	QUANTITY_TON	QUANTITY_TON	QUANTITY_TON	QUANTITY_TON	QUANTITY_TON	QUANTITY_TON	VALUE_1000EURO	VALUE_1000EURO	VALUE_1000EURO	VALUE_1000EURO	VALUE_1000EURO	VALUE_1000EURO
PARTNER/PERIOD	Year 2016	Year 2017	Year 2018	year 2019	Year 2020	year 2021	Year 2016	Year 2017	Year 2018	year 2019	Year 2020	year 2021
0052	157,92	183,54	121,15	121,28	83,93	96,22	734,27	902,86	670,55	749,15	582,16	675,78
0052	33,55			12,35		0,04	27,75			13,15		0,70
0052	0,67	2,74	0,60	0,06	0,47	5,68	4,24	15,69	3,14	0,40	2,82	48,52
0052	0,16					2,39	2,00					5,29
0052	7,99	62,75	49,16	17,02	0,69		88,08	630,42	473,11	179,52	52,02	
0052				0,10						0,50		
0052	28,38	36,13			6,28	9,52	140,67	156,68			33,23	46,36
0052			0,01							0,03		
0052			6,48							27,18		
0052	335,95	255,49	170,16	25,91	6,81	9,53	1338,33	1069,92	855,90	132,76	37,19	43,76
0052	19,02	9,49	31,22	0,04	0,17	0,11	54,34	38,34	129,16	1,32	3,23	1,14
0052	1439,89	1750,79	1546,86	65,24	8,38	10,65	4199,86	5602,76	5516,65	362,32	39,60	47,23
0052	0,21	0,43	1,03	50,01	62,97	76,26	49,22	66,74	92,58	627,30	719,66	821,91
0052	1,42	2,01	3,92	1,44	0,50	0,05	158,11	228,91	384,05	117,75	33,73	6,29
0052	1332,84	1610,41	1742,64	2520,52	2449,18	3624,89	6772,28	8553,44	9292,83	13777,56	13469,89	21334,62
0052	178,39	234,19	112,59	146,36	277,18	325,72	473,44	680,04	205,32	291,40	593,66	657,56
0052	1072,43	1595,83	1430,25	1705,78	2039,69	2491,49	3534,12	5002,07	5509,76	6851,87	6533,07	8331,72
0052	33,44	36,79	39,41	27,00	9,57	2,72	160,76	185,75	182,08	159,79	72,71	19,52
0052	251,75	236,11	64,10	16,29	8,61	103,42	913,87	872,50	648,53	507,76	220,00	391,10
0052	21,69	17,73	23,38	38,68	0,22		360,66	291,06	438,38	741,75	4,74	
0052		5,04	11,78	18,04				24,93	59,97	99,82		
0052		0,03							1,61			
0052		0,23						10,73				
0052					0,00						0,40	
0052	17,29						8,30					
0052												
0052	17,85	64,19	29,81	25,46	28,71	37,12	175,62	373,47	270,94	263,12	310,45	415,88
0052	1,77						13,27					
0052						43,07						101,42
0052												
0052	29,77	29,48	144,66	260,51	505,12	584,36	203,05	189,02	900,00	1835,37	2446,78	3158,96
0052	58,85	91,16	50,44	28,00	20,44	31,57	247,82	370,31	230,99	137,14	102,39	156,96
0052	167,31	177,46	62,34	170,93	316,80	208,02	632,27	727,45	268,58	624,14	1046,13	958,08
0052	0,00					0,00						
0052	0,08			0,01			0,86			0,05		
0052	8,88	4,51	0,06			63,31	32,35	1,46				
0052	65,85	273,90	63,56	51,15	26,42		128,08	700,28	77,60	61,16	26,18	
0052			57,18	2,52	24,69	28,15			107,73	106,86	114,75	207,93
0052												
0052	1,09	3,72	23,21	18,11	6,32	12,73	3,39	8,97	114,64	70,86	23,99	57,12

0052					13,01						46,79	
0052					0,06						0,63	
0052				0,19	0,08	0,51				2,49	1,65	1,80
0052	6,66			4,04	32,52		22,78		21,02	36,40		
0052												
0052				21,79						24,79		
0052				1,01	4,63				2,59	19,25		
0052				3,28	6,19	8,77				12,46	18,62	34,68
0052												
0052		0,38	7,31					0,40	40,80			
0052	502,18	727,77	601,88	535,91	296,70	135,14	1941,21	3099,14	2689,18	2581,96	1343,86	703,17
0052												
0052	2,05	26,76					8,12	20,53				
0052		0,00						0,19				
0052			0,00							0,08		
0052												
0052	342,77	358,97	350,79	314,64	176,69	283,56	1173,17	1313,91	1358,89	1205,59	647,53	1108,25
0052					0,21							5,58
0052	11,23	7,40					67,64	46,25				
0052						1,12						7,42
0052					2,79	1,72					23,23	10,93
0052	2,44	0,45					30,69	5,36				
0052			6,38	4,69	4,98	4,91			51,58	39,45	44,03	41,43
0052	0,04	4,90					0,62	35,09				
0052				0,00							0,01	
0052	819,25	960,63	308,15	48,83	53,46	105,18	2253,37	4039,16	1246,35	144,14	189,25	419,68
0052			3,10						12,39			
0052					26,12							85,58
0052		0,04						2,87				
0052		2,62	6,86	44,13	201,73			44,52	51,90	360,36	1691,09	
0052	608,56	492,09	619,11	386,87	42,50	67,61	2532,64	2328,84	3181,60	2085,19	503,88	836,21
0052	0,34	0,88	517,76	508,48	171,07	223,74	1,18	1,40	1664,67	1535,24	378,07	581,32
0052	291,74	248,91	226,90	493,88	471,71	1102,14	906,21	793,06	815,35	1771,09	1612,79	4226,18
0052	3830,49	4418,60	3748,03	3962,50	3471,49	4665,01	16022,35	20996,16	19181,42	21645,10	18927,99	27630,51
0052	386,17	651,03	785,99	746,38	504,35	592,41	1087,17	1982,53	2360,93	2039,42	1159,99	1454,98
0052	2980,74	3802,48	3324,11	2460,19	2861,73	3872,45	9307,59	12161,56	12221,20	9741,58	9349,17	13910,82
0052	45,05	44,66	41,46	81,83	72,62	124,95	279,63	301,61	277,25	808,83	794,02	949,94
0052	607,55	666,63	498,04	421,40	413,74	409,64	2368,18	3104,60	3031,13	2481,53	2733,77	1604,86
	7849,99	9583,40	8397,63	7672,30	7323,93	9664,46	29064,91	38546,44	37071,93	36716,46	32964,93	45551,10