NS -	2e-04	0.00012	0.00038	0.00052	0.00053	0.0043	0.0093	0.00036	0.04	0.061	0.0046	0.014	0.047	0.016	0.012	0.027			
IR -	3e-04	2e-04	0.00057	0.00078	8e-04	0.0065	0.014	0.0025	0.066	0.092	0.0069	0.015	0.07	0.0076	0.035		0.0082		
SL-	0.0016	0.00057	0.0031	0.0042	0.0043	0.035	0.075	0.0029	0.19	0.5	0.00062	0.045	0.019	0.0012		0.0091	0.0042	OC	
тв -	0.00038	0.00028	0.00072	0.00098	0.001	0.0082	0.018	0.00067	0.092	0.12	0.0076	0.019	0.049		0.045	0.029	0.0048		0.5
CC -	0.00038	0.00027	0.00071	0.00097	0.001	0.067	0.017	0.0047	0.088	0.11	0.14	0.018		0.0058	0.11	0.031	0.0069		
FL -	0.00013	0.00076	0.0022	0.0024	0.0036	0.0076	0.22	0.00036	0.00025	0.033	0.017		0.0016	0.019	0.0053	0.0042	0.00071	_	0.4
EG -	0.00031	0.00021	0.00057	0.00078	8e-04	0.0066	0.014	0.00054	0.068	0.092		0.017	0.14	0.0085	0.004	0.0022	0.0046		
e UK -	0.0047	0.0011	0.0087	0.012	0.012	0.1	0.0016	0.0071	0.35		0.00044	0.042	0.012	0.12	0.0095	0.01	0.0026	_	0.3
Source IX-	0.0012	0.0043	0.0042	0.0096	0.0065	0.081	0.13	0.0057		0.051	0.068	0.012	0.063	0.08	0.0015	0.0021	0.04		
N LB-	2.7e-05	2e-05	5.1e-05	6.9e-05	7.1e-05	0.1	0.047		0.0057	0.0071	0.00054	0.0072	0.0047	0.00067	0.00036	0.0025	0.00036		0.2
EI -	0.00071	0.00041	0.0013	0.0018	0.0019	0.015		0.047	0.13	0.21	0.014	0.023	0.023	0.0019	0.0074	0.0059	0.00062		0.2
SS -	0.00033	0.00025	0.00062	0.00085	0.00087		0.015	0.1	0.081	0.1	0.0066	0.016	0.067	0.0084	0.0024	0.0022	0.0043		
NC -	0.0054	0.064	0.077	0.075		0.00087	0.0019	7.1e-05	0.0065	0.012	8e-04	0.0036	0.001	0.001	0.0012	8e-04	0.00053		0.1
TA -	0.0053	0.1	0.042		0.028	0.00085	0.0018	6.9e-05	0.0096	0.012	0.00078	0.0024	0.00097	0.00098	0.0042	0.00078	0.00052		
LC -	0.0073	0.091		0.14	0.067	0.00062	0.0013	5.1e-05	0.0042	0.0087	0.00057	0.0022	0.00071	0.00072	0.0031	0.00057	0.00038		0.0
TC -	0.0046		0.0096	0.018	0.0076	0.00025	0.00041	2e-05	0.0043	0.0011	0.00021	0.00076	0.00027	0.00028	0.00057	2e-04	0.00012		
UH -		0.1	0.06	0.061	0.047	0.00033	0.00071	2.7e-05	0.0012	0.0047	0.00031	0.00013	0.00038	0.00038	0.0016	3e-04	2e-04		
	UН	TC	LC	TA	NC	SS	ËI	LB	LK Sink	UK	EG	FL	CC.	TB	SL	IR	NS		