

	eta+	sigma-eta	IFR	sigma-ifr	fa	fs	fd	taud	s/fa	s/ifr	s/eta	s/fd	s/fs	Dt-tab	nd	ns
AC	5.56199	1.271	0.00713334	0.0017067	0.058703	0.0105543	0.000418748	10.5	0.2265	0.239257	0.228515	0.0770819	0.0302823	20.	207.571	5231.71
AL	15.9503	3.16224	0.00394799	0.000767217	0.0973264	0.00610186	0.000384244	12.	0.192996	0.194331	0.198256	0.0227408	0.0453661	430.	480.571	7631.57
AM	14.0394	2.32425	0.00550135	0.000904925	0.136195	0.00970092	0.000749256	15.	0.164225	0.164492	0.165552	0.00936285	0.0209191	1566.	1800.43	23 310.9
AP	12.4449	2.14457	0.00280414	0.000493823	0.137973	0.0110867	0.000386896	13.	0.171252	0.176105	0.172325	0.0410578	0.0191971	58.	205.286	5882.57
BA	12.0514	3.64563	0.00442803	0.00132681	0.0409625	0.00339899	0.000181383	14.	0.298139	0.299638	0.302508	0.0299391	0.0512263	782.	868.429	16 273.7
CE	14.8837	2.39822	0.00748442	0.00119573	0.131017	0.00880274	0.000980585	16.	0.159243	0.159762	0.161131	0.012873	0.0245963	2367.	3351.43	30 085.9
DF	1.45922	1.58754	0.0187065	0.0203268	0.00634948	0.00435128	0.000118776	15.	1.08565	1.08662	1.08794	0.0458716	0.0705668	292.	358.143	13 120.3
ES	3.11708	1.26356	0.0193252	0.0077874	0.015481	0.0049665	0.000299172	15.	0.401093	0.402967	0.405366	0.0388181	0.0587024	489.	246.571	4093.29
GO	4.15319	3.258	0.011334	0.00888173	0.00441385	0.00106276	0.0000500264	14.	0.78265	0.783638	0.784458	0.0393333	0.0532229	203.	107.143	2276.14
MA	8.72637	1.65136	0.00732618	0.00137751	0.068066	0.00780003	0.000498664	13.	0.186925	0.188025	0.189238	0.0203141	0.0294991	457.	836.857	13 090.
MG	4.94521	2.28919	0.00784874	0.00363249	0.00470954	0.000952344	0.0000369639	13.	0.460682	0.462812	0.46291	0.0443445	0.0453616	415.	222.286	5727.
MS	6.87834	6.65033	0.00312038	0.00304479	0.0044652	0.000649168	0.0000139331	16.	0.963518	0.975773	0.966851	0.154167	0.0802182	29.	17.1429	798.714
MT	7.94836	4.40443	0.0108486	0.00622301	0.00937443	0.00117942	0.0001017	14.5	0.550583	0.573621	0.554131	0.160934	0.0626059	50.	116.286	1348.57
PA	19.8675	2.49385	0.00672863	0.000809238	0.130134	0.00655007	0.000875621	14.	0.119903	0.120268	0.125524	0.00936057	0.0371426	2228.	2258.71	16 896.3
PB	8.51176	1.99514	0.00486398	0.0011106	0.0493226	0.00579465	0.000239904	13.	0.226642	0.228332	0.234398	0.0277304	0.0597965	339.	334.857	8088.14
PE	2.83828	1.35428	0.0326513	0.0155865	0.0197664	0.00696422	0.0006454	12.	0.476925	0.477361	0.477148	0.0203915	0.0145931	1977.	1576.29	17 009.
PI	4.4354	2.00881	0.0161145	0.00728356	0.0138646	0.0031259	0.000223421	15.	0.449592	0.451988	0.452904	0.0464811	0.0546755	211.	272.	3805.57
PR	11.0484	7.65696	0.00637019	0.00441344	0.00744135	0.00067352	0.0000474029	15.5	0.691097	0.692827	0.693035	0.048926	0.0517917	342.	179.571	2551.43
RJ	12.7706	3.48629	0.0116354	0.00316478	0.0573588	0.00449147	0.00066739	13.	0.271251	0.271997	0.272993	0.0201381	0.030799	5802.	5380.71	36 211.7
RN	8.84824	3.05453	0.00751796	0.00260205	0.0332759	0.00376073	0.000250167	15.	0.343435	0.346112	0.345213	0.0429616	0.0349933	285.	312.571	4698.86
RO	3.11629	1.55102	0.0189043	0.00937422	0.0213103	0.00683835	0.000402856	15.	0.494381	0.495878	0.497713	0.038503	0.0574995	66.	265.286	4503.14
RR	28.3379	3.85583	0.0016426	0.000212998	0.236781	0.00835565	0.000388937	11.5	0.118329	0.129671	0.136066	0.0530368	0.0671737	84.	167.	3587.71
RS	6.26892	3.55945	0.00780151	0.00441944	0.00463671	0.000739634	0.0000361733	15.	0.565725	0.566485	0.567793	0.0293383	0.0484186	340.	114.429	2339.71
SC	3.34582	1.48008	0.00582461	0.00260095	0.00520528	0.00155576	0.0000303187	18.	0.442032	0.446546	0.442367	0.0633333	0.0172145	159.	64.2857	3298.71
SE	0.983465	0.901978	0.0288159	0.026568	0.00666774	0.00677985	0.000192137	10.	0.916247	0.921992	0.917143	0.102767	0.0405349	104.	144.571	5101.43
SP	2.98644	1.79011	0.028478	0.0170547	0.0129782	0.00434571	0.000369594	15.	0.598511	0.598873	0.599412	0.0208133	0.0328458	10 442.	6393.57	75 176.
TO	1.2595	0.825279	0.0147812	0.0097512	0.0064006	0.00508186	0.0000946084	14.	0.653986	0.659703	0.655244	0.0866667	0.0405848	87.	53.5714	2877.57