

	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	3.20514	0.804676	0.0117427	0.00298668	0.0505822	0.0157816	0.000593971	10.5	0.250567	0.254343	0.251058	0.0436681	0.0157049	20.	294.429	7822.86
AL	11.2842	1.81381	0.00387489	0.000615021	0.13256	0.0117474	0.000513657	12.	0.158239	0.158719	0.160738	0.0123416	0.0282361	430.	642.429	14 692.4
AM	6.01194	1.37194	0.0108853	0.00248107	0.0765272	0.0127292	0.000833022	15.	0.227869	0.227928	0.228203	0.00517414	0.0123299	1566.	2001.71	30 587.7
AP	6.1138	1.13416	0.00387186	0.000683393	0.13372	0.0218719	0.000517746	13.	0.174499	0.176503	0.185509	0.0265211	0.0629585	58.	274.714	11 605.1
BA	4.11057	1.43799	0.0120917	0.00422302	0.0242986	0.00591126	0.000293812	14.	0.34855	0.34925	0.349829	0.0220879	0.0298793	782.	1406.71	28 302.
CE	14.4974	1.80734	0.0063533	0.000787619	0.176889	0.0122014	0.00112383	16.	0.123729	0.12397	0.124667	0.00773608	0.0152648	2367.	3841.	41 701.9
DF	0.582407	0.632819	0.0354356	0.0384942	0.00634948	0.0109021	0.000224998	15.	1.08565	1.08631	1.08656	0.038008	0.0444657	292.	678.429	32 872.9
ES	2.60921	0.739313	0.0177557	0.00501458	0.0273632	0.0104871	0.000485851	15.	0.281623	0.282422	0.283347	0.0212273	0.0312133	489.	400.429	8643.29
GO	2.6853	1.55699	0.0110009	0.00637802	0.0105017	0.0039108	0.000115528	14.	0.576861	0.579772	0.579822	0.0580254	0.0585185	203.	247.429	8375.86
MA	6.36147	1.07293	0.00908854	0.00153482	0.0714549	0.0112324	0.000649421	13.	0.168443	0.168874	0.168661	0.0120592	0.00856372	457.	1089.86	18 850.3
MG	3.28038	1.54987	0.0121087	0.00572033	0.0065291	0.00199035	0.0000790591	13.	0.470708	0.472414	0.472468	0.0401142	0.0407417	415.	475.429	11 969.1
MS	2.33012	1.75964	0.00889539	0.0068018	0.00589985	0.002532	0.0000524815	16.	0.752239	0.764643	0.755172	0.137168	0.0664924	29.	64.5714	3115.29
MT	1.97623	1.20942	0.0399757	0.0249116	0.0065445	0.00331161	0.000261621	14.5	0.608863	0.623169	0.611983	0.13276	0.0617219	50.	299.143	3786.57
PA	6.27948	1.00417	0.0155639	0.00246533	0.0635686	0.0101232	0.000989372	14.	0.158335	0.158401	0.159913	0.00458998	0.0224159	2228.	2552.14	26 113.4
PB	1.44057	0.605991	0.0215127	0.00904689	0.0178218	0.0123713	0.000383396	13.	0.419547	0.420536	0.420659	0.0288308	0.0305688	339.	535.143	17 267.9
PE	0.88551	0.647278	0.10548	0.0770952	0.00779171	0.00879911	0.00082187	12.	0.730841	0.730898	0.730966	0.00910967	0.0134811	1977.	2007.29	21 490.4
PI	12.173	2.31045	0.00516434	0.000968728	0.0822754	0.00675883	0.000424898	15.	0.184654	0.18758	0.189801	0.0330019	0.0438983	211.	517.286	8228.43
PR	4.94387	2.03306	0.0109048	0.00444971	0.00819939	0.0016585	0.000089413	15.5	0.406738	0.408049	0.411229	0.0326866	0.0606085	342.	338.714	6282.71
RJ	11.8373	2.61156	0.0107209	0.00235603	0.0811539	0.00685578	0.000870043	13.	0.219478	0.21976	0.220621	0.0111401	0.0224326	5802.	7014.57	55 273.6
RN	6.6831	1.71904	0.0102804	0.00260992	0.0503256	0.00753027	0.00051737	15.	0.252424	0.253872	0.257221	0.0270718	0.049445	285.	646.429	9408.71
RO	3.62132	1.00034	0.0107314	0.00293866	0.0549248	0.0151671	0.000589423	15.	0.273567	0.273836	0.276236	0.0121457	0.0383114	66.	388.143	9987.71
RR	13.1748	1.91963	0.00297998	0.000449324	0.206326	0.0156606	0.000614846	11.5	0.130524	0.150781	0.145704	0.075487	0.0647546	84.	264.	6724.29
RS	3.19838	1.68497	0.0131903	0.00694456	0.00471451	0.00147403	0.0000621856	15.	0.525187	0.526491	0.526819	0.037037	0.0414369	340.	196.714	4662.86
SC	2.50099	1.07884	0.00849855	0.00365106	0.00608064	0.00243129	0.0000516766	18.	0.426353	0.429611	0.431365	0.0528031	0.0655656	159.	109.571	5155.14
SE	1.80985	0.774328	0.013645	0.00593742	0.0289136	0.0159756	0.000394526	10.	0.427097	0.435135	0.42784	0.0832531	0.0252065	104.	296.857	12 020.7
SP	1.1764	0.83562	0.0585833	0.0415887	0.00831013	0.00706405	0.000486835	15.	0.709773	0.709907	0.710321	0.0138078	0.0279155	10 442.	8421.71	122 200.
TO	1.54045	0.617355	0.0119507	0.0048073	0.0127932	0.00830485	0.000152887	14.	0.399878	0.402261	0.400764	0.0437294	0.026642	87.	86.5714	4702.57