

Luis Eduardo Magalhães (BA), Brazil

Contributed by J. Eduardo P. Pontes

Last updated Friday, 01 September 2023 at 14:53 GMT

Distances [kilometers] Lower Left - Headings [magnetic] Upper Right

	SSQ	PCE	PCW	SDN	SDB	SNS	NOM	SBL	NTR	SST	NRT	NTV	SSP	SRB	NTC	NDS	STL	NTN	SUS	NOT	SRC	NVL	SMD	NVT	SPT	SUV	SBR	NST	NBS	NOS	SNT	SFM	NBR	NRM	SCP	NOR	FRM	NMD	SCL	SIF	NVC	SCS	NOO	NBL	SCT	SFC	SRT	NRS	SDK	NEU	NER	NCT	LVN	NOV	DVN	SSQ	
SSQZ	SSQ	-	104	286	357	181	210	9	139	337	249	3	330	100	194	7	299	235	53	224	42	212	21	188	2	205	221	207	12	175	342	198	216	1	13	196	4	54	24	205	209	10	198	3	15	212	204	256	313	171	64	59	24	242	239	223	SSQ
PC E	PCE	6	-	285	307	259	213	360	144	334	252	356	326	98	200	1	297	239	49	228	39	217	17	192	359	211	224	210	9	179	339	201	218	358	10	199	1	52	22	208	211	8	200	1	14	213	205	262	309	178	60	57	21	244	241	225	PCE
PC W	PCW	6	12	-	76	126	208	19	136	341	244	9	336	101	187	13	300	231	57	220	46	208	26	184	6	199	217	203	16	172	345	195	213	4	16	194	6	56	26	203	207	12	196	5	17	210	202	246	318	164	68	61	28	239	237	221	PCW
Saida N	SDN	3	8	6	-	179	210	11	142	337	246	3	329	108	193	8	296	233	55	223	44	211	22	188	3	204	220	206	13	175	341	197	215	1	13	196	4	55	24	205	208	11	198	3	16	211	203	248	310	171	67	61	25	240	238	222	SDN
Saida S	SDS	3	6	7	6	-	211	9	137	338	252	3	332	92	194	7	301	237	51	226	41	213	21	188	2	206	222	207	12	175	342	198	216	1	13	197	4	53	24	206	209	10	198	3	15	212	204	262	316	170	62	58	24	243	240	224	SDS
Sonora	SNR	146	147	144	148	143	-	26	49	13	13	23	17	37	40	24	8	12	38	17	35	28	27	53	20	34	14	37	23	71	10	62	8	17	22	100	18	42	27	78	201	20	150	15	22	215	189	23	17	45	40	43	28	348	336	313	SNR
Noema	NOM	36	37	36	33	39	180	-	161	314	225	348	280	160	192	3	263	220	82	213	63	205	32	188	358	199	212	202	14	179	329	196	210	358	14	195	2	66	28	202	206	11	197	1	17	208	202	214	253	179	100	76	32	229	228	216	NOM
Sublime	SBL	47	42	52	49	45	138	75	-	330	282	342	249	346	308	268	19	258	15	248	359	224	348	253	250	236	356	200	335	223	238	350	359	216	353	36	11	225	225	360	213	354	5	225	216	300	316	250	22	36	5	264	259	242	SBL		
Noturno	NTR	75	79	71	72	77	148	48	120	-	193	118	169	146	172	108	210	194	107	191	95	185	88	173	59	178	192	185	61	168	352	182	194	30	46	183	30	84	51	189	194	32	186	18	35	198	192	175	178	162	116	94	73	207	210	202	NTR
Susto	SST	52	57	48	53	51	110	77	61	90	-	36	23	77	132	36	356	198	60	184	53	169	41	148	26	144	181	175	31	144	7	170	195	20	28	175	21	58	35	185	194	23	182	16	26	201	191	64	26	114	66	62	39	234	232	210	SST
Nortada	NRT	53	54	52	50	56	194	17	93	35	88	-	245	162	188	44	246	212	100	207	81	200	55	186	2	194	207	198	23	178	324	193	206	0	20	193	4	75	34	199	203	14	194	3	20	206	199	202	228	177	116	86	45	222	223	212	NRT
Notavel	NTV	47	52	43	45	50	174	30	94	29	65	28	-	136	173	61	246	202	89	197	76	189	60	174	30	181	198	189	39	167	351	184	199	18	32	185	19	73	40	192	197	24	188	13	28	201	195	178	195	160	100	82	52	217	218	207	NTV
Suspiro	SSP	20	14	27	21	20	154	42	34	88	71	59	62	-	214	348	294	245	39	236	29	225	6	202	350	223	231	217	1	187	333	208	224	352	4	205	355	48	17	213	215	3	205	356	9	217	209	267	301	198	49	52	12	248	245	229	SSP
Surubim	SRB	53	54	54	56	51	96	90	46	122	49	106	94	58	-	10	334	288	36	270	31	247	18	177	7	269	251	222	13	156	352	202	232	5	13	198	6	43	21	213	216	11	200	5	15	218	207	349	349	68	41	45	20	272	264	238	SRB
Nococorda	NBS	58	59	58	55	61	200	22	96	38	95	35	63	151	-	244	213	107	208	86	201	58	188	354	196	208	199	20	180	318	194	206	356	18	194	4	77	33	200	203	12	195	1	19	206	200	204	227	180	122	89	46	222	223	213	NBS	
Nodoso	NDS	60	65	54	58	61	156	59	105	47	47	60	32	79	90	66	-	183	83	179	73	173	62	159	43	161	184	175	47	155	15	172	188	30	40	175	30	72	45	182	190	32	180	22	34	195	188	138	97	141	91	79	56	206	209	199	NDS
Sutill	STL	67	71	63	69	66	89	96	86	111	20	108	85	45	114	67	-	54	163	48	149	37	133	25	114	187	165	30	133	9	162	194	20	27	170	21	55	3	182	194	23	179	16	26	201	191	46	24	96	60	58	37	253	244	213	STL	
Netúnio	NTN	71	68	75	70	73	213	52	83	90	122	56	80	59	117	52	110	138	-	229	357	222	314	209	311	221	226	218	326	199	303	212	222	326	341	259	332	55	4	215	216	347	208	341	357	217	211	238	258	210	184	69	341	238	237	226	NTN
Sustenido	SUS	73	76	70	75	71	77	105	83	123	33	118	97	86	39	124	80	14	144	-	43	137	33	124	21	90	206	166	26	128	7	162	202	17	24	171	18	51	30	186	198	21	181	14	23	205	193	32	17	82	54	54	33	275	260	222	SUS
Notícia	NOT	83	80	86	81	85	227	56	100	85	132	54	82	74	132	49	113	149	19	156	-	218	289	206	298	215	222	214	315	197	294	208	218	319	336	206	326	69	6	212	213	345	206	338	357	215	209	229	247	205	180	92	332	233	232	223	NOT
Suruçucu	SRC	75	77	74	78	73	70	109	76	133	45	124	106	85	30	130	93	30	144	16	158	-	27	118	16	54	257	186	21	126	2	171	222	13	20	179	14	47	27	197	206	17	187	11	20	211	199	18	8	68	47	49	28	287	273	235	SRC
Novilho	NVL	76	76	77	73	79	221	41	106	57	118	31	59	75	129	25	91	137	41	146	30	151	-	195	306	203	212	204	346	187	297	199	210	384	1	198	343	82	26	204	207	1	199	350	11	209	203	213	231	190	147	99	33	225	225	216	NVL
Sumidouro	SMD	80	79	81	83	77	78	116	60	149	71	132	121	82	27	138	115	60	139	48	155	33	155	-	5	334	283	259	10	135	353	222	253	4	11	208	5	38	19	227	225	9	207	4	13	225	213	352	351	28	32	39	17	291	281	254	SMD
Novato	NVT	89	90	88	86	91	228	53	127	38	120	36	55	94	141	31	82	140	70	151	59	158	30	168	-	191	202	195	66	179	290	191	202	358	35	191	6	93	47	196	200	19	193	3	27	203	197	195	206	179	140	107	87	214	215	208	NVT
Supetao	SSP	57	59	57	60	55	89	93	57	121	41	108	93	66	12	114	85	34	125	27	139	20	134	30	143	-	245	209	17	145	357	190	225	9	17	190	10	46	24	205	211	14	194	8	18	214	203	3	358	76	45	48	25	273	264	235	SSP
Suave	SUV	90	92	87	92	88	60	122	95	140	50	135	114	102	49	142	96	30	160	17	173	19	163	49	168	38	-	137	26	114	9	146	200	18	24	163	19	49	30	179	196	21	176	15	24	205	192	31	19	70	50	51	32	301	279	227	SUV
Suborno	SRB	95	97	94	98	93	51	130	88	155	67	145	128	103	45	151	114	49	162	34	177	22	171	32	180	38	24	-	19	104	3	155	247	12	19	176	13	43	25	202	212	16	187	11	19	216	201	15	8	51	41	45	25	308	292	251	SRB
Sulfato	SFT	99	99	99	96	101	242	63	132	57	135	48	71	100	152	41	100																																								