

file:/gsbifrdatal/19sep/32_075_19sep2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m58.59	+49d51'33.06"	19/Sep/2017	08:00:19	591.00	65.104	14	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	14

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	97	80	109	96	93	113	116	0	116	112	110	110	90	107	60	102	76	108	77	97	102	56	103	109	113	0	103	113	117	C00	335	321
C01	96	++	79	101	92	85	101	108	0	111	103	101	102	85	100	55	95	71	100	65	93	96	51	95	103	107	1	96	104	107	C01	349	345
C02	77	77	++	96	87	80	86	92	1	99	93	96	94	78	94	47	86	66	90	58	88	88	46	87	96	97	0	88	95	97	C02	297	262
C03	95	88	74	++	103	102	116	119	3	127	122	119	123	99	118	60	111	83	115	79	109	112	60	110	117	124	1	110	121	124	C03	280	289
C04	96	90	78	89	++	91	103	106	0	116	106	108	105	89	104	57	101	74	105	66	97	99	54	99	106	110	1	101	109	110	C04	381	345
C05	113	104	92	104	105	++	102	103	1	107	103	103	101	84	100	53	95	70	100	67	92	96	51	95	102	105	0	94	104	107	C05	360	312
C06	115	100	84	101	101	120	++	123	1	127	121	122	120	97	116	60	110	83	115	86	106	111	61	111	119	124	0	110	122	126	C06	352	333
C08	111	100	85	100	102	120	118	++	1	129	121	111	119	98	117	61	112	85	116	81	107	112	61	112	121	124	0	112	123	126	C08	437	270
C09	1	1	0	0	0	9	6	1	++	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C09	383	279
C10	119	110	94	108	112	132	127	125	0	++	128	127	126	104	125	66	120	90	125	82	116	119	65	121	127	133	1	120	130	134	C10	387	367
C11	107	98	85	101	100	118	114	112	1	123	++	121	121	99	118	63	111	83	118	80	107	112	61	111	120	125	0	111	122	127	C11	311	363
C12	106	99	88	101	102	122	113	110	1	125	113	++	121	98	120	61	112	84	119	82	109	113	61	113	121	127	1	114	124	126	C12	404	288
C13	110	100	86	104	103	120	117	114	0	128	114	114	++	97	117	60	110	84	116	81	107	110	61	112	119	123	0	110	120	124	C13	315	359
C14	93	86	74	87	90	102	99	97	1	106	99	97	98	++	95	49	90	68	95	66	89	91	49	92	97	101	0	91	99	102	C14	207	292
E02	114	103	86	104	103	123	120	119	1	128	115	118	120	100	++	59	110	82	115	79	107	108	59	110	117	122	1	109	120	122	E02	353	383
E03	52	52	45	55	55	62	57	59	0	63	58	63	63	52	64	++	59	44	63	29	55	58	32	54	60	61	0	59	61	64	E03	332	303
E04	109	97	84	99	99	117	114	112	1	122	110	112	112	95	116	58	++	79	110	72	100	104	55	101	110	116	1	104	113	117	E04	360	363
E05	97	90	77	92	92	108	104	103	1	113	102	104	104	88	107	57	103	++	84	55	75	77	41	77	83	86	0	78	85	88	E05	391	326
E06	111	102	87	102	104	121	118	116	0	127	115	116	118	98	121	66	117	108	++	77	105	107	59	112	118	121	0	109	119	122	E06	421	314
S01	78	63	55	60	61	74	78	71	0	81	70	68	70	61	73	17	72	62	69	++	71	73	40	77	80	85	0	74	83	85	S01	327	333
S02	100	93	82	93	96	111	105	107	1	117	104	109	108	92	110	60	103	95	107	63	++	100	55	102	108	112	1	102	110	112	S02	362	290
S03	104	96	82	97	98	113	112	110	1	120	107	110	110	93	112	58	106	99	110	68	104	++	57	106	112	116	0	104	113	115	S03	281	309
S04	52	47	39	47	47	54	55	54	0	58	53	52	55	45	54	26	52	49	53	36	51	52	++	57	60	62	0	57	61	63	S04	335	331
S06	109	99	84	100	101	118	116	114	1	125	111	114	115	97	118	61	110	103	117	72	106	111	55	++	113	116	0	106	115	117	S06	359	379
W01	114	105	90	107	107	125	123	122	1	131	119	121	123	103	125	65	118	108	124	73	112	115	57	121	++	123	0	111	121	125	W01	329	353
W02	112	102	87	103	103	122	118	118	1	128	115	116	118	101	120	65	115	106	119	70	108	112	55	115	123	++	1	116	127	130	W02	339	292
W03	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	++	0	1	1	W03	376	294
W04	103	96	81	95	98	113	111	109	1	118	107	108	108	93	110	59	106	98	110	68	101	104	51	108	115	110	0	++	114	118	W04	354	347
W05	113	105	88	104	105	123	119	119	1	129	116	118	118	101	122	65	116	107	120	72	112	113	55	118	125	121	1	113	++	128	W05	558	654
W06	115	102	88	103	103	122	120	117	1	129	116	116	118	100	120	59	115	105	118	76	110	112	56	118	125	119	0	112	122	++	W06	404	320
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P