

file:/gsbifrdatal/07mar/31_009_07mar2017.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	05h43m56.10	+49d51'32.31"	07/Mar/2017	17:39:00	306.00	65.104	149	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	149

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	++	58	121	109	101	91	106	98	146	106	95	106	101	107	45	0	100	100	100	107	103	102	96	94	107	104	104	103	106	97	C00	493	589
C01	11	++	60	57	52	75	6	58	100	22	50	50	56	66	24	1	52	52	52	59	53	49	46	51	56	55	54	53	53	48	C01	534	509
C02	35	81	++	102	99	102	94	86	83	107	90	120	121	122	49	1	101	102	101	125	97	97	92	97	103	107	111	105	108	98	C02	516	448
C03	111	53	80	++	98	99	88	89	106	91	82	89	104	103	45	0	93	92	89	103	97	86	85	86	92	96	97	100	94	91	C03	475	450
C04	91	61	105	107	++	103	110	118	109	101	98	97	99	101	50	1	98	101	98	104	108	99	91	95	104	103	108	104	105	98	C04	631	582
C05	146	34	95	91	90	++	95	115	99	103	111	106	108	113	55	1	106	106	103	114	112	107	101	101	104	112	107	109	107	102	C05	497	400
C06	144	54	86	126	108	121	++	121	91	152	106	127	104	94	51	1	102	104	101	106	110	104	97	97	97	105	110	102	106	98	C06	509	398
C08	155	40	90	94	113	141	117	++	122	117	122	118	103	102	54	1	109	112	109	112	119	107	102	104	114	114	119	112	113	105	C08	458	375
C09	155	38	56	124	100	119	140	123	++	58	97	71	86	116	42	1	97	97	96	96	104	94	88	90	107	98	106	100	96	91	C09	559	381
C10	65	69	130	115	105	88	117	104	92	++	112	131	112	94	55	0	106	104	101	113	111	105	97	100	99	111	113	109	110	100	C10	548	480
C11	66	40	85	62	77	87	74	89	68	84	++	114	96	95	46	1	94	98	95	109	101	97	95	94	93	103	104	104	99	90	C11	477	403
C12	83	65	115	126	113	77	122	97	103	122	71	++	115	107	53	1	107	106	105	117	106	101	99	100	107	109	113	110	109	98	C12	484	399
C13	91	61	115	103	111	107	117	118	109	114	83	115	++	109	52	0	104	102	100	115	100	97	93	97	95	106	111	107	103	97	C13	453	450
C14	76	64	126	105	110	101	110	106	93	123	80	115	116	++	50	0	100	101	103	113	109	103	96	95	105	105	110	105	109	99	C14	455	413
E02	25	26	52	42	46	52	46	57	47	48	35	46	50	50	++	1	53	49	53	52	53	49	47	47	52	55	53	54	53	47	E02	345	425
E03	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1	++	0	0	1	0	2	1	0	1	2	1	0	1	2	0	E03	483	414
E04	95	54	98	99	100	97	106	109	100	109	76	104	107	102	48	0	++	113	95	106	104	98	91	92	103	105	105	103	102	96	E04	509	413
E05	88	50	93	94	98	92	105	103	95	100	70	98	101	97	44	2	146	++	117	107	104	99	93	96	99	104	105	102	103	96	E05	494	432
E06	93	53	97	98	100	99	106	107	97	105	74	104	105	104	46	0	101	121	++	107	105	96	92	93	98	104	103	100	99	95	E06	531	391
S01	106	54	94	121	114	117	127	114	119	118	83	117	109	112	51	1	106	98	105	++	106	103	101	102	104	110	117	107	112	99	S01	479	440
S02	98	56	99	105	105	93	108	106	97	108	71	107	106	110	46	0	101	96	102	104	++	101	98	101	106	109	107	107	106	99	S02	572	382
S03	95	54	98	99	97	92	104	99	98	104	66	108	103	107	45	1	98	91	95	100	94	++	97	95	101	103	103	104	104	95	S03	374	297
S04	91	50	95	96	95	91	104	99	95	99	69	95	98	101	44	0	91	89	95	99	104	103	++	87	92	96	97	95	98	89	S04	340	312
S06	86	50	91	88	92	91	100	99	92	95	75	94	95	92	43	2	90	86	90	97	92	88	87	++	95	98	99	99	98	91	S06	512	169
W01	90	58	113	90	107	107	104	120	99	112	78	103	116	116	52	1	105	96	101	108	104	99	99	91	++	116	107	101	105	97	W01	551	389
W02	101	55	103	108	106	106	113	113	105	113	78	109	112	111	49	0	107	100	104	109	107	104	99	93	112	++	108	107	106	100	W02	515	321
W03	101	59	107	106	110	104	119	119	112	117	85	117	115	112	49	0	107	102	107	122	106	105	101	98	110	111	++	107	111	96	W03	472	333
W04	96	54	99	105	102	98	107	107	101	106	75	104	107	104	46	1	100	95	96	106	99	97	94	91	103	108	109	++	93	102	W04	501	377
W05	100	56	108	106	110	102	114	113	105	112	76	112	112	113	51	1	104	99	101	113	107	105	100	95	111	108	116	105	++	97	W05	585	480
W06	91	53	95	96	98	97	104	103	95	102	73	97	101	100	45	2	95	89	94	99	98	92	91	88	99	102	100	99	102	++	W06	513	416
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