

file:/gsbifrddata/10sep/32\_093\_10sep2017\_gsb\_8s.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	05h43m58.48	+49d51'33.03"	10/Sep/2017	04:13:39	306.00	65.104	118	
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	118

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	++	133	114	114	107	86	124	114	111	115	115	127	118	116	95	111	121	120	112	118	92	112	99	106	112	113	106	82	110	106	C00	380	417
C01	120	++	115	117	114	91	120	107	119	119	118	131	122	121	99	113	123	124	116	125	94	119	105	109	123	125	107	84	117	105	C01	484	449
C02	115	112	++	107	107	81	111	109	108	117	119	113	116	113	99	110	118	120	110	123	90	110	99	104	100	114	106	83	113	102	C02	463	339
C03	112	117	113	++	104	82	108	100	110	114	114	120	111	105	93	104	111	114	106	116	82	109	94	100	102	115	102	73	107	94	C03	318	442
C04	99	109	107	105	++	77	104	86	105	106	108	111	112	104	81	103	111	108	102	110	83	103	94	99	105	115	92	90	97	97	C04	511	526
C05	95	95	78	88	67	++	85	71	85	92	87	99	84	89	74	89	91	90	86	86	67	82	74	80	89	88	82	62	89	80	C05	353	340
C06	111	114	114	107	95	87	++	109	104	110	113	118	122	115	92	109	115	116	107	111	88	105	94	101	109	112	98	82	108	100	C06	469	357
C08	105	116	112	102	91	94	106	++	88	96	110	98	120	91	92	98	104	105	99	108	86	99	89	94	80	98	103	58	109	89	C08	431	303
C09	109	125	113	120	105	92	117	109	++	122	112	121	107	113	95	107	116	118	110	118	86	110	98	106	110	116	103	77	111	98	C09	495	316
C10	127	128	116	114	106	100	121	120	124	++	121	122	105	122	101	114	124	123	114	123	92	114	101	109	112	116	111	81	118	107	C10	493	414
C11	119	119	110	114	102	89	105	108	116	119	++	118	121	106	97	115	120	122	112	121	92	112	99	106	103	119	105	80	115	104	C11	432	279
C12	106	118	114	105	107	86	112	115	113	111	111	++	123	122	98	114	122	124	116	120	88	118	105	109	120	125	110	81	120	107	C12	375	213
C13	116	125	117	112	102	100	117	118	129	129	116	113	++	110	94	113	116	117	107	129	83	99	109	107	105	117	102	82	114	103	C13	425	376
C14	116	120	122	113	106	88	118	114	118	123	111	118	117	++	95	112	119	120	111	115	87	105	94	102	109	111	105	83	112	103	C14	405	366
E02	102	97	102	93	82	80	93	112	97	105	100	97	99	100	++	97	97	101	93	100	75	90	83	87	85	95	93	61	98	85	E02	456	481
E03	109	112	111	105	98	83	107	107	108	115	112	111	111	112	95	++	116	118	110	114	86	106	95	104	105	112	101	82	111	98	E03	486	364
E04	121	122	119	114	105	91	114	119	118	123	119	121	120	119	105	116	++	125	118	120	92	114	103	110	114	119	108	85	115	107	E04	481	415
E05	122	124	121	118	107	96	112	119	121	123	120	120	122	123	104	117	126	++	118	123	92	114	103	107	110	118	110	83	118	107	E05	486	380
E06	114	118	114	110	98	91	107	113	112	115	112	114	115	116	105	110	121	121	++	113	84	107	98	106	103	111	102	75	109	99	E06	636	411
S01	118	121	121	118	103	90	107	116	117	125	117	119	121	120	105	114	121	122	117	++	75	103	108	110	111	119	111	80	119	103	S01	393	351
S02	102	106	102	97	91	77	95	99	95	103	101	104	104	100	88	97	105	105	99	104	++	127	67	82	80	87	81	60	89	77	S02	424	157
S03	111	117	110	107	101	83	102	108	110	111	108	114	105	110	94	105	114	115	109	119	107	++	84	104	106	119	100	74	107	98	S03	495	343
S04	102	106	103	100	90	79	96	101	99	104	98	102	109	104	89	96	106	107	102	104	86	84	++	92	96	98	89	69	98	89	S04	632	449
S06	104	109	103	103	93	82	98	103	102	105	104	104	106	102	91	101	108	106	107	107	93	100	89	++	99	107	95	72	105	93	S06	574	384
W01	112	126	104	107	105	87	109	103	118	117	114	112	119	108	90	107	115	113	108	111	99	112	99	102	++	116	92	82	104	98	W01	451	330
W02	108	118	110	107	103	85	105	104	112	113	110	112	114	105	97	105	114	115	109	112	101	111	95	100	117	++	100	81	113	103	W02	445	275
W03	103	102	101	100	86	81	92	105	99	106	100	100	103	103	94	96	104	108	102	106	87	96	89	92	91	102	++	68	107	94	W03	506	345
W04	91	93	95	97	92	72	91	79	93	93	91	92	95	95	67	90	96	100	88	92	85	85	81	81	92	87	81	++	77	77	W04	495	347
W05	108	113	109	106	95	88	103	113	106	111	109	114	112	109	100	107	114	114	110	112	98	104	96	98	104	108	99	91	++	100	W05	560	456
W06	109	107	108	105	94	85	101	105	103	112	105	109	111	110	94	103	113	114	108	112	94	102	96	95	102	103	97	88	104	++	W06	580	406
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