

file:/gsbifrdatal/24sep/34\_137\_24sep2018\_gsb.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	05h44m03.32	+49d51'34.51"	24/Sep/2018	03:22:06	606.00	65.104	79	
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	555.000	555.000	149.000	156.000	606.000	606.000	65.10	79

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	++	105	110	89	105	109	101	103	102	108	100	104	104	101	105	83	111	77	104	98	96	99	101	96	114	107	108	115	103	64	C00	533	555
C01	104	++	113	93	111	111	104	108	104	113	103	105	107	104	111	86	115	81	107	98	102	103	105	96	116	110	111	116	106	69	C01	577	512
C02	110	107	++	93	114	116	109	110	108	114	106	109	109	108	114	88	117	82	111	103	104	106	109	101	119	115	115	121	109	72	C02	455	378
C03	82	81	85	++	92	91	85	93	88	94	86	90	89	88	92	73	97	67	90	83	85	86	87	80	98	95	93	98	89	56	C03	545	509
C04	111	110	115	85	++	111	103	108	105	114	106	105	109	108	111	86	117	78	110	99	103	104	106	98	117	112	111	118	106	70	C04	528	731
C05	106	105	109	82	111	++	103	109	106	116	106	107	109	107	112	87	117	81	110	101	105	105	107	98	119	112	113	120	107	69	C05	504	423
C06	92	93	100	72	97	94	++	104	106	105	100	101	103	99	106	82	112	76	105	96	96	97	99	102	112	108	105	112	102	65	C06	588	462
C08	100	97	100	76	103	99	88	++	107	110	100	111	109	103	109	84	114	80	107	99	100	102	103	95	116	111	110	115	104	69	C08	572	426
C09	99	100	109	77	103	101	96	95	++	105	98	105	103	101	106	84	109	77	105	94	95	97	100	101	110	108	106	114	102	66	C09	605	325
C10	102	97	104	78	105	100	86	97	95	++	107	109	110	108	111	89	119	82	112	103	104	105	108	98	120	116	116	121	109	71	C10	539	446
C11	102	101	104	78	105	102	91	94	97	96	++	101	102	100	106	81	112	76	104	94	96	97	98	93	110	107	106	111	101	66	C11	454	465
C12	103	100	101	75	102	100	90	94	90	95	98	++	104	99	106	82	111	78	104	97	98	98	102	95	114	110	107	112	101	66	C12	523	340
C13	106	103	105	80	108	104	92	99	98	99	100	100	++	101	109	85	114	78	107	97	102	102	104	96	115	108	109	116	104	66	C13	549	548
C14	105	101	106	82	108	104	89	99	97	100	99	100	102	++	107	83	111	75	104	96	97	99	99	93	110	107	106	113	101	63	C14	540	443
E02	106	104	109	79	109	107	92	99	99	100	103	101	104	103	++	89	117	80	110	102	104	104	106	98	117	111	113	119	106	68	E02	483	452
E03	88	86	90	68	89	87	78	83	81	82	83	85	86	86	86	++	88	62	84	78	79	82	83	76	91	88	86	91	83	52	E03	581	337
E04	113	112	118	85	116	113	100	105	104	107	111	108	110	110	112	93	++	85	117	106	107	109	113	106	124	118	119	124	111	73	E04	602	433
E05	108	105	110	83	109	106	94	100	98	101	102	102	105	104	107	88	115	++	80	72	75	77	77	68	85	81	80	85	76	51	E05	489	500
E06	101	101	106	78	104	102	90	96	95	96	98	97	100	101	101	83	108	103	++	99	101	102	105	95	114	111	111	117	107	68	E06	670	365
S01	94	92	97	70	100	95	83	90	87	90	92	92	93	93	94	78	101	96	90	++	95	94	97	89	107	102	101	109	96	63	S01	471	402
S02	92	90	94	70	95	89	80	85	85	88	87	87	89	91	90	75	97	93	88	81	++	97	100	88	108	106	103	109	98	63	S02	644	326
S03	102	99	104	77	105	103	90	95	94	96	99	97	99	97	101	85	110	101	95	92	86	++	100	91	109	107	105	108	99	62	S03	565	328
S04	95	95	99	72	97	94	84	88	88	90	90	90	93	92	94	77	99	96	91	85	83	93	++	94	113	107	107	112	101	66	S04	672	450
S06	97	100	107	77	104	101	95	93	105	95	98	96	99	98	102	84	106	97	95	90	87	98	89	++	104	101	98	104	92	59	S06	524	438
W01	115	115	119	89	117	115	101	108	107	108	112	111	115	111	114	93	123	116	110	103	99	110	104	109	++	118	119	126	113	72	W01	583	396
W02	101	101	105	79	107	103	90	96	97	96	99	96	102	99	101	85	110	103	98	91	86	98	91	97	111	++	114	120	110	71	W02	580	331
W03	91	89	95	70	94	92	82	85	87	85	87	87	91	89	93	74	97	90	88	80	79	86	82	86	98	89	++	121	109	69	W03	532	396
W04	112	110	116	86	115	111	98	104	107	106	107	105	109	110	111	90	120	113	106	100	95	106	99	106	120	109	98	++	116	74	W04	566	428
W05	105	106	108	80	107	105	93	99	99	100	102	101	104	102	105	85	113	106	101	94	90	98	94	97	115	101	92	110	++	67	W05	587	494
W06	68	67	70	51	70	68	61	62	66	64	64	62	65	65	65	54	71	66	66	59	57	63	58	64	73	64	59	72	68	++	W06	502	529
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