

file:/gsbifrddata/28jan/37\_050\_28jan2020\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m09.59	+49d51'36.38"	28/Jan/2020	00:01:55	306.00	130.208	275	
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	130.21	275

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	++	111	111	98	113	101	53	113	113	113	103	107	65	119	103	107	87	116	104	117	117	83	95	103	112	112	117	48	116	107	C00	241	246
C01	111	++	109	103	114	106	50	115	120	115	105	110	68	116	102	108	87	116	103	119	114	88	94	106	117	117	118	48	118	110	C01	265	244
C02	109	112	++	98	105	98	52	114	113	108	103	107	61	108	102	107	80	113	99	112	111	86	90	99	106	107	113	45	114	107	C02	192	205
C03	109	117	110	++	97	93	45	102	105	97	91	94	57	97	88	92	74	99	88	103	98	75	79	91	102	99	103	40	101	94	C03	299	250
C04	108	107	106	108	++	100	51	114	111	110	100	104	64	111	98	105	81	112	99	111	111	81	89	99	112	108	118	46	112	105	C04	250	326
C05	99	110	107	104	106	++	47	111	109	104	98	100	64	105	94	99	80	106	98	111	104	82	83	93	99	105	111	42	107	98	C05	513	222
C06	56	55	53	52	53	51	++	54	56	53	49	49	32	56	48	52	40	53	47	56	52	42	44	46	52	51	56	22	52	50	C06	232	188
C08	96	96	91	92	99	94	47	++	123	113	108	117	70	110	103	109	87	117	105	121	113	88	94	102	117	118	124	49	121	113	C08	259	275
C09	120	121	113	119	114	113	59	104	++	113	111	111	71	113	105	108	87	116	106	119	115	89	93	105	114	119	122	48	119	112	C09	273	165
C10	108	116	107	108	106	103	54	97	112	++	100	106	67	115	99	109	83	117	99	116	112	89	94	103	111	111	116	45	114	105	C10	226	250
C11	103	104	100	104	103	95	49	86	109	99	++	100	62	99	93	99	76	105	97	106	107	81	83	96	98	104	110	42	104	99	C11	230	198
C12	107	109	104	104	105	101	52	91	116	104	100	++	62	109	95	103	81	110	98	109	107	84	88	98	104	106	114	42	110	101	C12	246	162
C13	68	74	68	68	69	68	33	63	72	71	64	67	++	65	59	65	50	67	58	68	64	52	52	58	64	66	67	26	66	63	C13	171	159
C14	118	113	110	111	110	99	62	89	119	111	108	114	69	++	103	110	83	116	103	116	116	85	93	100	108	110	116	45	118	107	C14	239	243
E02	98	102	101	99	96	96	50	89	107	100	88	94	66	102	++	102	75	103	91	102	102	80	86	91	102	104	106	41	103	100	E02	242	254
E03	106	113	109	108	108	103	55	92	112	107	100	105	69	109	103	++	81	109	96	109	109	82	89	97	108	108	112	43	108	103	E03	288	208
E04	112	112	108	108	107	108	55	96	119	108	101	105	69	112	103	107	++	85	77	87	86	64	71	76	83	86	87	34	87	81	E04	25	78
E05	112	116	113	112	115	112	55	99	119	118	106	110	74	115	104	112	118	++	99	116	116	89	96	105	115	113	120	46	115	108	E05	241	248
E06	109	111	106	107	105	106	50	94	114	106	100	103	65	109	100	106	108	106	++	104	100	77	82	91	101	102	107	42	103	97	E06	320	188
S01	109	117	111	110	109	111	56	97	120	111	101	105	71	112	101	109	113	114	107	++	115	88	93	102	114	115	118	48	120	110	S01	219	176
S02	114	113	108	112	111	103	57	95	114	112	102	107	68	113	100	109	109	120	108	112	++	76	93	104	112	111	120	47	114	107	S02	302	175
S03	73	80	76	73	72	76	39	68	77	74	68	68	50	76	73	74	75	78	72	76	67	++	81	76	83	84	90	35	87	81	S03	293	198
S04	95	95	93	92	91	91	46	82	98	95	82	89	60	96	88	93	95	99	91	96	96	77	++	85	94	89	96	37	94	87	S04	315	300
S06	103	107	102	103	101	100	49	89	106	103	95	98	64	104	95	102	103	108	101	103	105	70	85	++	97	101	107	40	102	97	S06	259	216
W01	101	112	99	105	101	98	51	93	111	106	93	102	64	99	94	103	106	108	105	105	105	73	92	97	++	113	118	46	116	109	W01	256	175
W02	108	118	106	113	106	110	54	98	119	111	103	104	73	106	102	108	112	113	111	114	111	74	95	103	109	++	118	47	115	111	W02	251	160
W03	117	119	113	115	115	115	58	103	124	115	105	114	74	114	108	116	115	120	115	115	118	79	101	106	113	118	++	50	119	112	W03	297	183
W04	51	50	50	50	47	50	24	45	50	47	45	48	31	50	45	49	50	50	51	49	52	34	41	48	48	50	51	++	45	45	W04	253	216
W05	114	119	113	114	110	111	55	101	123	116	103	109	73	117	103	110	116	117	113	118	113	78	98	105	111	113	120	49	++	111	W05	271	215
W06	102	106	103	103	103	105	53	93	112	105	96	101	66	104	97	104	105	109	104	106	106	73	88	100	100	107	111	46	111	++	W06	259	242
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