

file:/gsbifrddata/18jun/36\_020\_18jun2019\_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	05h44m06.73	+49d51'35.53"	18/Jun/2019	13:04:22	306.00	130.208	44	
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	44

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	++	91	12	75	83	96	78	89	104	92	75	81	76	2	65	30	11	7	0	77	74	72	75	74	67	35	6	19	15	7	C00	206	206
C01	89	++	3	89	93	90	94	98	108	101	93	97	88	2	67	25	17	7	1	85	85	74	82	80	86	47	2	21	18	4	C01	244	227
C02	3	5	++	1	3	6	4	0	10	1	0	4	1	2	1	2	1	1	0	2	0	1	1	2	1	1	1	0	0	C02	191	201	
C03	77	85	4	++	94	87	91	92	95	95	87	89	83	1	52	10	17	4	7	75	80	71	69	75	89	62	13	17	19	0	C03	276	248
C04	86	96	3	90	++	104	95	101	98	106	94	101	93	2	51	11	18	3	7	82	91	77	75	83	100	73	17	15	22	1	C04	276	342
C05	80	97	3	90	101	++	89	107	107	102	91	97	92	1	58	22	17	6	5	83	88	78	81	82	88	54	4	20	21	6	C05	225	209
C06	88	96	1	88	97	94	++	98	92	101	91	96	88	1	65	24	16	5	7	85	86	76	78	92	90	56	5	21	22	3	C06	204	214
C08	86	101	1	88	97	101	98	++	106	105	94	96	91	2	67	29	17	6	4	90	89	83	85	87	89	50	1	23	20	6	C08	253	176
C09	79	97	2	84	95	94	93	92	++	108	97	95	92	3	62	19	17	5	3	86	84	78	78	90	91	56	5	21	18	5	C09	298	174
C10	88	102	1	89	101	101	95	100	95	++	97	103	94	3	61	18	18	5	5	88	94	82	83	86	97	62	8	20	20	3	C10	283	193
C11	77	86	1	82	91	90	89	89	84	92	++	94	89	1	46	8	20	4	7	77	84	71	65	79	96	68	16	15	20	2	C11	201	186
C12	89	97	4	82	98	97	94	97	92	97	88	++	91	1	68	28	18	7	3	86	91	78	84	83	89	49	2	24	21	5	C12	283	143
C13	79	91	2	82	92	92	90	90	83	94	86	88	++	1	45	9	18	2	6	75	83	69	66	75	93	65	18	15	17	3	C13	256	265
C14	1	2	2	0	3	0	0	1	3	2	1	3	2	++	0	1	1	2	2	2	0	2	1	0	3	2	0	1	2	0	C14	263	237
E02	63	69	2	47	51	67	61	69	59	61	46	68	48	1	++	79	16	8	14	66	53	62	78	58	29	5	20	11	1	9	E02	241	217
E03	39	27	2	16	12	23	25	29	21	20	7	28	11	1	79	++	55	2	17	32	18	29	46	23	6	17	11	4	11	3	E03	255	174
E04	13	16	1	17	21	18	19	16	16	18	19	17	17	1	18	55	++	38	28	12	15	13	4	15	16	2	10	10	2	11	E04	243	242
E05	14	13	1	6	6	10	9	13	11	9	6	11	6	0	18	3	74	++	41	9	5	7	10	5	1	3	3	1	4	1	E05	246	186
E06	1	3	0	7	8	3	4	3	4	6	8	3	8	1	17	17	31	82	++	1	4	2	6	2	11	7	5	10	6	4	E06	331	223
S01	78	87	1	74	82	87	81	87	78	86	74	85	74	2	69	34	11	15	0	++	66	86	75	71	68	33	5	20	15	9	S01	255	192
S02	72	81	2	74	83	85	78	82	76	82	76	84	72	1	50	16	16	6	5	94	++	68	74	75	85	54	9	15	18	3	S02	291	163
S03	73	87	1	74	80	85	80	90	78	85	73	80	74	0	68	35	13	15	2	84	74	++	75	71	64	34	2	19	13	7	S03	226	110
S04	74	82	0	65	71	77	72	82	73	78	66	80	65	1	78	47	6	16	6	73	68	76	++	70	57	22	13	18	11	10	S04	256	257
S06	77	88	2	81	91	92	96	91	90	90	84	89	81	3	64	26	16	12	2	77	75	85	73	++	73	42	1	19	17	6	S06	283	214
W01	73	86	1	82	103	90	90	86	85	96	91	90	95	1	28	7	17	4	11	67	79	69	54	80	++	94	47	0	17	11	W01	281	194
W02	33	45	1	54	66	51	51	46	47	56	61	46	62	1	5	17	4	11	9	30	50	31	18	44	91	++	80	33	5	22	W02	256	176
W03	5	2	1	10	17	4	6	1	4	7	16	0	14	1	21	12	12	6	3	9	7	5	14	0	43	65	++	86	55	11	W03	276	194
W04	18	22	0	16	15	19	17	22	20	20	13	20	13	2	10	4	9	4	10	20	15	18	17	19	0	31	85	++	98	29	W04	229	172
W05	14	18	0	18	19	20	19	19	19	21	18	19	18	1	4	9	1	9	8	14	15	14	8	14	17	4	56	95	++	56	W05	290	251
W06	7	5	3	3	0	5	3	6	4	1	1	7	0	0	11	3	11	3	2	9	1	7	10	6	11	19	9	25	54	++	W06	273	220
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