

file:/gsbifrdatal/15jul/36_078_15jul2019_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	05h44m07.07	+49d51'35.63"	15/Jul/2019	10:32:04	1021.00	130.208	165	
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	970.000	970.000	149.000	156.000	1021.000	1021.000	130.21	165

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	++	0	60	67	75	76	77	81	77	65	65	72	73	1	50	64	61	69	82	78	65	74	0	59	80	75	79	51	52	0	C00	271	243
C01	0	++	2	1	1	0	1	2	1	1	1	4	1	0	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	0	1	2	2	C01	9	6
C02	67	2	++	50	58	59	60	61	57	50	50	54	54	0	37	49	45	56	64	57	50	57	0	43	64	57	60	40	40	0	C02	50	215
C03	72	4	65	++	62	64	65	69	63	53	54	59	58	1	42	51	50	60	68	66	53	65	0	49	68	62	65	44	46	0	C03	293	230
C04	77	1	68	75	++	71	71	75	68	58	58	64	67	0	46	57	55	65	76	70	60	68	1	55	74	69	72	47	50	1	C04	310	356
C05	72	1	67	73	79	++	76	79	72	64	63	68	71	2	49	60	59	69	79	76	63	75	0	60	78	72	76	49	52	0	C05	311	193
C06	56	0	50	58	60	59	++	80	76	64	64	67	72	2	50	62	58	71	81	77	62	76	0	58	78	71	76	49	51	2	C06	274	273
C08	68	5	63	70	75	72	55	++	79	65	65	70	75	1	53	63	58	72	84	78	66	75	0	58	82	75	80	54	53	2	C08	307	221
C09	72	3	67	73	77	78	59	71	++	61	59	65	70	1	47	60	57	68	77	74	63	72	0	57	76	71	73	49	49	0	C09	288	165
C10	57	1	53	55	59	60	45	54	57	++	56	55	60	1	42	51	53	56	69	65	52	66	3	49	63	61	63	41	42	1	C10	232	353
C11	66	2	59	67	67	69	52	65	66	53	++	56	58	0	41	49	60	56	68	66	50	67	1	51	64	65	61	41	44	0	C11	185	207
C12	68	8	64	68	74	69	52	63	69	53	60	++	63	2	42	55	51	63	71	69	60	65	0	52	70	64	69	45	47	1	C12	250	149
C13	68	1	62	68	73	68	54	67	71	53	62	64	++	1	46	57	53	66	72	72	59	68	2	55	72	68	73	47	48	1	C13	252	259
C14	2	2	0	1	1	1	0	1	0	1	2	1	1	++	0	1	0	0	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	C14	290	242
E02	74	1	67	72	79	74	56	72	74	56	64	69	71	0	++	41	38	45	52	50	42	48	1	37	52	46	50	32	33	1	E02	46	228
E03	61	1	56	61	66	62	48	59	62	47	54	59	59	2	63	++	41	55	65	61	50	58	1	45	64	56	61	42	42	1	E03	215	206
E04	54	1	52	55	56	56	44	51	55	44	59	51	52	1	55	44	++	57	67	58	46	60	1	47	59	59	57	38	38	0	E04	268	256
E05	65	1	60	62	67	65	51	63	64	49	58	61	61	0	65	57	50	++	76	70	57	66	2	51	71	65	69	45	48	1	E05	262	248
E06	76	1	69	76	80	77	61	75	77	61	71	71	72	0	77	65	63	70	++	81	65	79	0	59	83	78	80	53	55	0	E06	253	92
S01	71	1	65	73	75	72	58	71	74	56	66	68	66	2	74	60	54	64	77	++	65	77	1	58	79	74	77	50	52	2	S01	168	156
S02	69	1	63	68	71	72	55	68	72	54	63	66	66	0	72	59	51	62	72	69	++	63	1	49	65	58	65	42	44	2	S02	261	102
S03	68	6	64	72	73	72	58	70	72	58	70	59	65	1	71	59	57	63	74	72	67	++	2	57	74	73	72	48	50	0	S03	287	180
S04	1	2	0	1	0	2	1	1	2	2	0	1	2	0	2	2	2	2	0	2	1	1	++	0	3	3	1	0	0	1	S04	305	221
S06	63	1	60	65	68	67	52	62	66	53	61	60	60	1	64	55	50	57	67	65	64	66	3	++	60	55	59	37	38	1	S06	50	101
W01	74	1	68	76	79	75	59	73	74	59	67	70	72	0	76	64	56	66	78	75	74	72	1	67	++	73	80	51	54	1	W01	267	199
W02	66	1	59	66	68	66	52	62	65	51	62	61	62	0	67	54	52	59	70	64	62	65	0	60	67	++	72	46	52	1	W02	192	78
W03	79	1	71	79	85	80	63	77	80	62	70	74	74	0	80	65	58	72	84	77	76	75	1	71	80	71	++	50	53	2	W03	209	179
W04	25	0	23	25	24	26	18	25	24	20	22	22	24	2	24	20	17	22	25	23	25	23	2	22	26	22	28	++	35	2	W04	281	484
W05	44	0	41	45	49	47	38	44	45	35	40	41	43	0	45	40	35	40	48	44	44	44	1	40	47	40	50	15	++	2	W05	56	27
W06	2	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	2	1	1	1	0	0	1	1	2	2	++	W06	4121	674
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