

file:/gsbifrddata/09jul/36_078_09jul2019_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	05h44m07.00	+49d51'35.61"	09/Jul/2019	11:16:01	1021.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	970.000	970.000	149.000	156.000	1021.000	1021.000	130.21	74

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	++	74	56	71	73	77	79	82	74	70	0	75	73	1	45	66	78	75	83	80	64	82	76	60	81	76	80	64	55	46	C00	287	258
C01	52	++	43	59	64	69	70	71	66	62	0	67	66	1	40	58	69	65	72	71	58	72	67	53	71	66	70	56	50	40	C01	329	255
C02	68	42	++	45	50	53	56	58	53	47	0	41	51	1	32	45	55	51	58	57	46	55	51	41	57	53	56	45	39	32	C02	180	242
C03	71	48	62	++	60	63	63	69	62	59	4	62	58	2	39	55	66	62	70	67	55	67	64	51	67	62	67	55	46	39	C03	284	223
C04	77	54	66	71	++	71	71	73	69	61	6	64	69	1	41	59	70	66	75	73	59	73	68	54	75	68	72	57	51	41	C04	315	362
C05	77	47	66	72	80	++	74	79	74	67	0	70	70	1	44	63	75	71	80	77	62	78	72	58	79	72	76	61	53	45	C05	286	206
C06	62	40	55	61	65	61	++	79	75	69	1	71	72	0	46	63	78	71	80	77	63	79	73	59	78	73	78	63	54	44	C06	283	268
C08	79	51	67	73	78	76	63	++	79	71	0	74	73	0	48	67	79	75	84	82	67	80	77	62	83	77	82	65	55	47	C08	314	211
C09	72	50	64	73	77	74	63	74	++	68	0	68	68	0	43	62	74	70	79	77	63	75	73	58	78	71	76	60	54	44	C09	310	171
C10	63	42	54	61	66	62	52	63	63	++	1	64	66	0	42	57	68	65	72	71	57	71	66	53	71	66	71	56	49	40	C10	227	206
C11	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	++	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	C11	195	221
C12	71	46	59	68	72	71	59	71	68	60	0	++	66	0	42	59	69	67	74	73	59	72	70	55	73	66	73	57	50	40	C12	274	148
C13	68	47	60	75	68	70	57	71	70	58	1	66	++	2	43	59	70	66	75	73	60	75	69	55	74	69	73	58	50	41	C13	288	269
C14	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	2	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	C14	283	274
E02	75	49	66	73	77	77	62	76	74	64	0	70	70	0	++	39	46	43	48	46	37	47	42	35	47	42	46	37	33	27	E02	383	222
E03	64	42	55	64	65	65	54	64	65	55	0	60	61	0	67	++	65	60	70	66	52	65	60	49	66	60	66	52	45	39	E03	164	222
E04	71	48	61	70	74	72	60	72	73	61	0	67	67	0	72	63	++	72	84	78	62	80	71	57	78	73	79	62	54	44	E04	275	255
E05	67	44	59	65	70	68	56	67	66	56	0	62	64	1	70	59	65	++	79	74	59	73	67	53	73	68	71	60	52	42	E05	308	242
E06	79	53	69	78	82	79	65	80	78	68	1	76	74	2	80	70	79	73	++	83	66	83	77	60	83	77	82	66	58	47	E06	278	218
S01	72	48	62	71	75	71	59	72	71	61	0	68	68	0	71	62	69	63	76	++	65	83	77	62	80	76	80	64	56	46	S01	357	382
S02	71	47	62	68	75	72	60	73	72	62	0	68	68	0	72	62	68	63	75	70	++	65	62	50	66	61	64	53	44	37	S02	293	221
S03	75	49	64	72	78	75	63	73	75	63	0	68	70	0	73	64	71	66	78	72	74	++	78	64	81	76	79	65	56	44	S03	296	172
S04	72	48	61	71	76	73	61	72	73	62	1	68	68	0	72	62	68	63	75	70	69	73	++	59	77	70	75	60	52	42	S04	289	206
S06	66	45	58	64	68	67	55	67	68	56	0	62	62	0	66	57	62	57	69	64	66	68	67	++	61	56	61	48	42	35	S06	436	283
W01	76	52	66	76	80	77	65	78	77	64	1	72	72	0	79	66	74	68	81	75	73	77	74	69	++	75	81	64	56	46	W01	283	207
W02	65	46	58	67	69	67	57	68	66	58	0	63	64	1	68	57	65	61	72	65	66	67	65	61	69	++	74	61	52	43	W02	268	197
W03	77	51	66	75	81	78	64	78	77	67	0	74	73	1	78	67	73	70	80	73	75	77	75	71	80	69	++	63	55	45	W03	234	207
W04	54	36	48	52	57	54	45	55	54	46	0	51	51	0	55	47	51	48	57	52	52	54	52	48	56	48	58	++	45	36	W04	184	259
W05	53	36	45	51	55	54	44	54	53	44	2	50	50	1	54	47	51	47	55	50	51	52	51	48	54	49	57	38	++	33	W05	227	191
W06	78	52	68	75	79	76	64	77	77	63	1	72	73	0	77	66	72	68	82	73	74	77	74	67	79	69	80	57	54	++	W06	280	239
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