

file:/gsbifrdatal/07jul/36_078_07jul2019_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	05h44m06.97	+49d51'35.60"	07/Jul/2019	11:22:10	1021.00	130.208	69	
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	69

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	62	65	73	67	77	78	75	62	70	72	69	69	36	65	76	73	83	77	66	79	73	65	79	71	78	57	52	0	C00	722	800
C01	47	++	67	63	68	63	71	74	71	59	68	69	66	66	35	59	70	68	77	73	61	75	70	61	74	68	75	53	49	1	C01	321	183
C02	66	41	++	52	57	54	57	64	56	52	55	66	54	55	29	51	61	56	66	63	52	61	58	52	63	59	63	45	41	0	C02	71	292
C03	71	50	64	++	63	56	64	67	63	54	60	61	59	57	30	55	63	61	70	65	56	67	61	55	67	62	67	49	44	0	C03	636	325
C04	74	53	67	72	++	62	69	74	68	59	65	65	63	63	33	57	68	67	76	71	59	72	68	60	73	65	74	52	49	0	C04	630	552
C05	61	46	55	61	63	++	64	68	64	54	61	61	59	58	32	55	63	61	70	66	56	66	62	55	67	61	66	48	45	0	C05	1590	1206
C06	57	41	51	55	59	47	++	76	73	61	69	68	67	64	36	62	73	68	80	74	62	76	72	62	76	70	75	54	52	0	C06	759	880
C08	74	50	69	70	73	62	57	++	73	64	70	76	72	70	38	65	75	73	83	78	68	78	75	67	81	72	81	58	54	0	C08	552	398
C09	70	51	64	71	74	62	56	70	++	60	68	68	64	64	34	59	72	68	79	73	61	74	68	60	75	68	74	54	50	0	C09	644	412
C10	49	34	47	49	49	42	38	49	49	++	56	58	54	55	29	52	61	58	66	62	51	64	58	52	64	57	65	46	43	0	C10	401	281
C11	70	48	64	68	67	61	55	70	69	47	++	64	62	60	33	57	67	64	73	69	58	72	67	58	69	64	71	51	48	0	C11	363	426
C12	68	52	63	66	70	58	54	74	68	48	67	++	63	63	33	59	70	65	76	71	60	73	66	60	72	67	73	52	48	0	C12	391	266
C13	65	47	60	64	65	56	50	65	65	44	62	62	++	61	32	56	66	64	72	68	57	70	65	57	69	63	70	49	46	0	C13	629	859
C14	67	49	62	67	70	58	54	69	67	46	66	66	62	++	31	56	67	63	71	67	56	67	64	56	69	62	68	50	46	0	C14	522	425
E02	73	51	69	71	75	62	58	75	72	50	70	69	66	69	++	29	34	34	39	37	29	37	34	30	38	35	37	27	24	1	E02	43	428
E03	63	43	58	63	64	52	50	64	62	42	61	61	58	59	64	++	61	58	69	61	52	63	59	51	64	58	66	47	43	0	E03	297	407
E04	73	51	66	70	74	63	59	73	72	49	71	70	65	69	75	64	++	71	81	74	61	75	68	60	75	70	74	54	50	0	E04	484	556
E05	64	46	60	63	67	55	52	65	65	43	63	63	60	60	67	58	68	++	79	70	59	70	65	57	72	65	72	50	47	0	E05	925	447
E06	77	55	72	74	78	65	61	78	76	52	75	74	70	73	80	68	80	72	++	79	66	81	74	64	83	75	83	59	55	0	E06	367	144
S01	67	48	63	66	69	58	54	70	68	47	66	65	62	64	69	58	69	61	71	++	63	78	72	63	78	72	77	55	52	1	S01	197	182
S02	71	50	64	68	69	61	55	71	70	48	67	67	65	66	72	61	70	63	74	66	++	65	61	54	65	59	65	47	43	1	S02	375	229
S03	69	49	62	65	69	58	55	67	68	47	67	64	61	64	69	59	68	60	72	66	66	++	74	67	78	72	77	57	52	1	S03	647	742
S04	68	47	63	68	71	59	54	68	68	45	66	66	62	65	69	59	68	62	73	65	69	66	++	62	74	67	74	53	49	0	S04	680	308
S06	65	44	60	63	66	55	51	65	64	45	62	63	58	60	65	55	64	56	67	61	64	62	63	++	64	59	65	47	43	1	S06	117	238
W01	74	52	69	72	78	63	58	76	75	49	72	71	67	71	77	64	75	68	80	70	73	71	71	69	++	72	79	56	52	0	W01	734	460
W02	65	47	60	64	67	55	53	65	65	45	62	63	58	62	66	56	66	60	70	62	64	63	63	59	67	++	72	52	48	1	W02	267	106
W03	81	57	73	79	82	68	63	81	79	54	76	77	71	76	82	69	80	72	85	75	78	76	76	72	83	72	++	58	53	0	W03	318	195
W04	50	36	48	49	53	45	41	53	51	36	51	50	47	50	53	44	53	48	56	49	52	49	50	47	54	47	57	++	37	1	W04	348	425
W05	46	33	43	44	48	39	36	46	47	31	43	45	42	43	47	41	47	42	49	43	45	43	44	41	48	42	52	33	++	1	W05	66	27
W06	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	++	W06	224	206
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