

file:/gsbifrdatal/08dec/37_092_08dec2019_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 3C286	13h32m03.49	+30d24'24.93"	08/Dec/2019	10:26:01	306.00	130.208	75
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 75

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	++	62	49	55	5	50	64	66	57	61	55	47	65	59	58	62	68	66	50	42	62	59	57	56	65	64	1	55	61	56	C00	250	243
C01	68	++	69	59	7	51	65	67	67	54	61	58	61	62	54	68	63	61	60	43	54	52	52	65	62	62	0	66	57	58	C01	262	255
C02	57	96	++	51	5	55	37	71	78	67	60	48	57	69	53	61	59	56	55	37	50	54	53	56	58	61	0	62	65	59	C02	197	198
C03	60	30	36	++	46	17	90	52	21	16	17	69	61	3	55	52	60	58	44	35	51	54	49	50	63	62	1	55	57	58	C03	297	265
C04	21	45	46	59	++	24	39	3	32	43	24	27	3	39	1	0	0	0	1	4	12	4	3	1	1	1	0	1	0	1	C04	277	407
C05	63	73	65	46	26	++	25	57	97	129	83	25	50	116	47	55	52	52	46	36	46	47	47	54	49	52	0	53	56	55	C05	257	194
C06	62	37	15	123	95	73	++	67	32	76	27	101	58	19	50	59	56	57	46	32	63	55	49	45	56	58	0	56	60	54	C06	264	214
C08	79	88	84	36	35	83	76	++	61	59	58	48	57	63	53	62	57	63	53	38	59	60	54	52	55	61	0	57	66	59	C08	243	199
C09	72	136	118	8	82	87	93	110	++	130	101	35	68	124	50	69	69	60	57	44	49	48	55	63	59	63	0	68	61	60	C09	271	180
C10	72	96	77	45	46	99	103	122	119	++	98	69	56	175	53	49	56	58	48	34	81	42	52	51	53	54	0	49	60	56	C10	240	240
C11	61	71	55	48	27	71	65	71	76	77	++	36	59	97	49	59	61	57	55	42	47	50	47	59	50	51	0	60	61	55	C11	275	210
C12	51	47	44	65	13	48	87	20	37	34	50	++	63	50	56	58	62	57	52	57	75	70	43	61	56	57	1	59	57	55	C12	251	196
C13	77	84	62	61	27	78	75	91	101	112	70	43	++	69	63	64	75	66	52	47	64	58	54	62	68	69	1	64	65	60	C13	200	226
C14	71	86	68	49	20	82	55	86	91	100	71	57	87	++	46	65	60	62	53	48	51	50	49	55	57	55	0	60	62	54	C14	236	216
E02	61	56	56	62	1	55	50	51	53	60	50	61	66	55	++	51	62	59	50	40	49	56	50	56	60	62	1	52	58	57	E02	245	258
E03	57	63	56	54	0	57	55	53	63	50	54	56	56	63	48	++	67	63	52	42	50	54	51	55	62	60	2	64	63	57	E03	284	95
E04	68	61	58	69	0	56	57	53	68	59	59	66	73	64	66	61	++	69	56	49	57	62	56	62	71	69	0	64	68	65	E04	259	203
E05	66	61	56	66	0	55	57	61	59	61	56	61	64	64	64	58	70	++	56	43	59	64	54	56	65	63	0	57	66	59	E05	234	231
E06	56	66	60	56	1	53	53	55	59	57	60	61	58	62	57	55	64	59	++	41	44	49	42	54	50	55	1	49	53	53	E06	299	188
S01	41	51	47	38	12	35	39	29	63	32	36	57	42	45	44	41	51	47	47	++	93	40	34	42	40	41	1	43	43	40	S01	222	251
S02	61	50	56	63	9	42	67	33	43	29	46	76	47	47	59	52	64	66	56	71	++	45	46	48	62	62	0	52	55	52	S02	488	209
S03	57	53	53	54	2	50	42	55	53	58	49	48	57	55	57	48	58	62	50	38	52	++	49	54	61	60	1	49	64	59	S03	201	99
S04	56	48	51	60	6	51	54	50	46	51	46	48	53	50	54	48	58	58	46	36	51	49	++	51	55	56	0	50	53	49	S04	224	203
S06	56	65	55	57	1	57	46	50	61	54	58	66	63	61	59	52	63	57	60	45	52	51	51	++	55	60	1	58	56	57	S06	253	217
W01	67	62	61	56	27	52	50	49	63	52	49	61	62	58	62	57	70	67	56	42	73	57	52	57	++	70	0	62	64	59	W01	290	192
W02	62	59	58	68	3	55	56	54	59	56	50	59	65	56	64	53	70	64	60	45	67	57	56	59	68	++	0	63	62	66	W02	223	173
W03	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	++	0	1	1	W03	250	171
W04	53	64	58	58	0	55	54	50	63	49	54	60	60	60	52	57	62	57	57	44	55	45	47	57	59	60	1	++	62	60	W04	220	206
W05	61	59	63	62	1	59	62	62	59	63	61	61	62	66	61	60	68	67	60	43	60	61	57	58	64	62	2	58	++	68	W05	289	222
W06	55	59	60	62	1	60	55	57	59	61	55	58	61	56	62	56	65	62	61	45	60	57	52	60	61	67	1	59	68	++	W06	262	222
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