

file:/gsbifrddata/15mar/41_070_15mar2022_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	13h32m09.76	+30d23'43.07"	15/Mar/2022	22:22:12	306.00	130.208	276
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	130.21 276

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	++	33	69	6	61	59	61	66	75	50	3	59	55	59	47	55	45	59	52	66	59	56	52	51	50	64	70	57	68	60	C00	171	183
C01	28	++	86	1	56	81	60	71	6	76	12	67	73	75	55	44	51	50	60	61	53	63	59	54	69	58	59	58	54	52	C01	269	244
C02	49	48	++	2	57	28	66	60	71	46	7	56	58	72	20	52	42	53	53	58	51	54	44	43	61	60	63	49	55	53	C02	232	214
C03	3	6	5	++	1	1	0	8	2	4	2	9	0	5	1	1	3	2	1	1	2	5	2	0	1	10	3	1	2	6	C03	215	189
C04	60	55	56	4	++	70	63	70	59	59	4	70	65	63	52	49	46	60	57	65	62	58	54	50	69	65	65	63	69	60	C04	201	381
C05	61	69	52	5	63	++	61	77	73	73	9	64	72	51	81	44	48	61	57	75	68	62	62	55	52	63	71	63	72	60	C05	247	196
C06	60	55	56	0	68	64	++	73	64	58	7	65	56	62	45	50	43	62	56	66	58	58	51	50	64	62	67	59	68	55	C06	242	197
C08	54	63	59	11	59	77	74	++	67	73	9	66	76	70	68	58	58	66	63	69	61	71	62	61	77	57	69	68	65	57	C08	283	189
C09	68	39	56	6	60	62	68	74	++	66	5	65	60	60	92	69	49	56	59	60	58	63	60	59	60	58	62	65	67	56	C09	290	154
C10	54	61	51	3	57	54	52	70	76	++	16	56	62	61	68	50	49	60	64	63	55	64	58	57	73	61	61	64	60	53	C10	239	221
C11	7	4	9	3	4	11	9	8	7	12	++	6	21	34	8	3	8	6	6	7	9	8	5	9	19	4	7	4	9	8	C11	208	156
C12	55	55	56	14	66	57	65	58	64	62	7	++	56	64	53	52	47	56	58	75	67	55	58	55	54	67	64	58	68	63	C12	225	157
C13	51	64	55	6	58	69	53	76	71	61	10	59	++	86	61	52	50	54	56	64	49	61	64	52	50	51	58	58	62	52	C13	245	217
C14	45	68	47	3	45	54	57	63	61	72	14	52	48	++	47	52	51	60	59	60	56	66	53	54	62	66	61	62	62	60	C14	247	226
E02	48	64	49	7	51	66	51	64	63	62	6	66	66	51	++	61	48	49	56	62	53	55	53	47	58	54	54	55	56	46	E02	248	226
E03	41	74	52	5	55	57	51	66	54	57	8	57	58	47	51	++	40	47	53	54	43	52	48	47	54	50	49	51	48	42	E03	266	213
E04	52	57	51	3	58	59	50	65	62	58	8	52	61	58	52	40	++	42	48	46	43	49	39	44	47	46	50	47	47	47	E04	235	200
E05	51	51	55	3	60	61	58	60	59	56	7	58	52	53	51	49	48	++	51	56	56	52	48	45	57	57	63	54	63	52	E05	218	175
E06	53	62	54	2	65	59	58	63	65	68	5	62	59	57	59	61	57	51	++	58	53	57	50	51	63	62	55	61	54	53	E06	246	170
S01	66	58	56	2	64	71	63	63	66	60	12	69	65	50	59	52	55	54	59	++	64	62	64	57	59	73	67	62	65	62	S01	232	179
S02	56	56	51	3	66	68	60	58	62	57	8	66	55	52	56	51	53	54	57	64	++	56	53	55	52	66	61	56	63	58	S02	314	172
S03	50	61	49	18	59	54	52	64	64	60	5	46	58	61	54	50	59	45	57	52	59	++	52	59	62	55	60	59	57	56	S03	243	79
S04	44	56	39	3	47	53	46	50	53	53	6	55	58	40	50	47	44	41	46	56	51	41	++	53	52	55	55	52	59	51	S04	267	208
S06	46	54	42	4	53	56	50	60	59	57	9	58	57	52	50	45	50	45	55	58	52	55	45	++	54	54	53	55	53	46	S06	244	213
W01	45	63	61	5	61	48	54	70	66	64	8	58	65	47	59	57	59	56	62	53	53	61	49	55	++	74	64	60	57	54	W01	181	174
W02	59	57	56	10	64	59	57	54	55	58	15	67	54	39	53	49	53	53	63	68	61	53	49	52	59	++	75	62	64	64	W02	232	160
W03	63	55	59	3	67	67	64	62	61	58	5	61	59	63	56	48	60	62	59	65	64	53	46	50	62	57	++	62	72	64	W03	263	159
W04	51	57	47	4	63	54	58	63	64	63	9	55	59	57	56	53	56	50	61	57	56	61	45	51	58	53	56	++	57	52	W04	235	217
W05	62	52	53	3	68	70	65	62	63	60	6	71	62	56	56	50	55	59	58	69	64	56	53	54	58	64	73	52	++	74	W05	220	168
W06	56	54	55	5	63	61	56	54	55	51	8	54	52	53	49	43	54	52	53	59	59	52	42	48	52	59	67	48	60	++	W06	222	200
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