

file:/gsbifrdatal/02jan/43_010_02jan2023_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	13h32m11.98	+30d23'28.30"	02/Jan/2023	11:00:15	306.00	130.208	250	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	250

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	++	66	51	6	54	64	66	67	80	65	74	67	73	56	64	56	57	65	66	2	60	60	54	62	57	65	2	63	65	53	C00	278	187
C01	54	++	51	2	72	68	60	73	75	73	65	70	45	62	54	69	57	62	59	7	64	58	61	57	73	58	1	64	71	53	C01	282	243
C02	55	84	++	0	55	59	48	72	57	53	50	43	59	50	51	46	48	58	56	5	56	55	52	52	57	65	1	59	62	52	C02	179	199
C03	0	2	4	++	1	1	2	6	9	1	0	11	2	1	3	2	4	2	2	1	0	3	1	1	3	10	2	2	1	2	C03	242	254
C04	57	59	51	4	++	72	72	67	70	70	63	66	59	76	61	66	57	68	62	4	72	61	60	52	70	65	3	60	66	53	C04	254	207
C05	81	65	59	0	65	++	63	70	86	69	48	67	69	73	70	54	60	68	70	1	65	67	57	62	54	74	2	70	70	58	C05	242	184
C06	59	40	53	2	68	58	++	67	53	65	61	71	43	64	60	54	55	65	58	6	62	60	52	54	52	55	2	54	58	48	C06	239	195
C08	64	65	62	3	62	64	56	++	70	66	59	77	66	74	69	57	59	69	70	3	62	68	57	71	62	72	5	66	69	58	C08	255	192
C09	66	99	70	4	68	84	56	72	++	84	68	72	78	63	74	57	60	74	66	6	62	61	54	63	56	68	3	62	68	52	C09	276	160
C10	56	89	71	2	69	70	67	55	84	++	75	71	67	68	62	67	62	75	63	7	78	60	63	59	67	56	2	67	65	51	C10	273	234
C11	55	57	50	1	69	55	64	56	63	64	++	58	67	60	52	62	56	63	56	5	65	50	61	49	68	55	3	62	63	47	C11	196	130
C12	61	57	56	5	66	65	64	74	70	66	55	++	51	73	68	52	50	67	59	12	63	64	51	61	55	58	2	55	52	52	C12	241	117
C13	61	48	60	2	60	64	60	71	72	67	66	67	++	61	63	54	54	72	61	9	62	60	51	60	64	63	3	66	67	50	C13	222	231
C14	59	53	47	4	70	57	64	72	71	62	66	67	60	++	63	55	54	68	58	1	66	53	52	57	67	59	2	58	61	53	C14	206	221
E02	63	48	49	3	60	69	60	72	72	59	53	71	66	63	++	51	51	66	57	4	61	59	48	59	54	61	0	56	56	48	E02	253	251
E03	46	45	54	2	69	56	69	62	53	70	67	57	60	63	56	++	53	57	52	3	58	51	54	44	64	54	2	56	63	44	E03	242	189
E04	60	65	62	3	65	70	64	69	66	71	68	64	64	65	62	70	++	54	56	2	53	48	54	46	61	56	3	56	60	48	E04	249	205
E05	56	54	53	2	62	60	57	61	65	66	53	62	64	61	62	62	56	++	64	2	69	66	59	60	68	62	1	60	67	55	E05	227	211
E06	62	59	62	1	61	69	61	72	64	65	59	62	62	59	62	65	67	58	++	4	58	60	53	55	58	64	3	62	66	54	E06	279	198
S01	4	6	1	2	2	6	3	3	2	2	4	3	8	2	1	2	4	2	1	++	1	0	4	3	4	3	1	2	0	0	S01	222	184
S02	59	52	52	0	70	51	69	62	56	68	69	64	70	66	62	71	63	63	61	3	++	59	62	51	68	58	1	60	62	52	S02	337	175
S03	58	51	53	3	60	64	53	64	61	58	51	62	60	52	57	57	54	58	61	2	60	++	52	54	57	64	1	61	59	49	S03	370	237
S04	44	55	50	1	58	55	49	51	52	60	57	50	50	53	48	56	61	51	55	0	60	47	++	40	67	57	4	59	62	49	S04	269	153
S06	59	52	50	2	52	61	54	68	63	57	48	63	63	58	63	51	56	57	58	1	55	54	42	++	49	57	3	54	56	45	S06	238	197
W01	43	76	48	1	55	47	53	69	61	73	59	55	59	56	53	68	67	58	57	7	68	56	61	49	++	56	5	65	71	53	W01	176	202
W02	61	57	64	5	59	71	56	69	65	56	57	62	62	60	63	60	66	60	67	1	58	64	53	57	56	++	4	64	70	61	W02	238	159
W03	2	3	1	0	4	2	2	2	1	0	2	2	2	2	1	3	2	1	3	4	1	3	2	2	2	4	++	10	1	1	W03	282	185
W04	61	62	63	0	60	68	55	70	67	69	63	54	67	62	59	66	70	57	69	1	63	62	58	57	64	65	11	++	71	53	W04	254	215
W05	56	67	63	1	64	67	56	70	66	65	65	53	71	62	59	70	73	60	70	1	65	59	60	57	67	72	1	75	++	61	W05	276	218
W06	46	49	47	2	53	55	48	54	50	51	47	50	49	49	49	50	55	48	51	3	51	46	47	47	50	57	5	51	52	++	W06	284	248
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