

file:/gsbifrddata/31dec/41_056_31dec2021_test_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	13h32m09.20	+30d23'46.83"	31/Dec/2021	09:39:05	591.00	130.208	10	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	10

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	++	52	54	5	51	53	49	50	60	56	51	61	50	48	52	48	26	46	47	47	49	46	54	46	51	57	42	57	54	55	C00	224	197
C01	58	++	53	2	58	59	56	54	62	64	56	69	56	54	57	53	29	52	54	53	53	50	57	54	60	61	45	63	58	57	C01	261	252
C02	53	53	++	2	59	60	60	54	63	60	54	66	63	49	60	57	26	54	56	51	49	53	59	51	64	58	45	60	58	59	C02	213	196
C03	0	4	2	++	2	3	2	4	0	1	3	4	0	0	4	1	2	1	2	1	0	2	2	3	1	5	2	5	2	1	C03	225	186
C04	48	52	58	3	++	59	49	53	53	60	52	65	55	49	57	51	24	49	49	48	47	48	58	48	57	54	44	61	51	56	C04	279	400
C05	56	60	59	0	62	++	55	57	62	64	57	65	57	51	62	53	25	52	55	53	57	51	62	53	61	61	46	63	56	61	C05	242	199
C06	52	56	57	0	52	60	++	52	60	58	52	61	53	47	56	51	24	49	52	48	46	47	52	50	59	58	38	57	54	58	C06	202	200
C08	54	60	59	2	54	62	55	++	60	55	51	56	56	40	54	51	24	50	49	47	47	47	53	47	53	54	42	56	52	54	C08	227	163
C09	53	57	51	5	48	57	57	55	++	70	57	64	62	52	62	57	27	55	56	59	58	49	60	61	64	64	47	66	60	64	C09	308	163
C10	59	59	54	2	53	60	57	61	56	++	54	73	59	55	60	55	23	55	55	55	56	51	62	52	63	64	46	62	59	57	C10	263	296
C11	36	41	41	1	43	44	36	40	38	43	++	55	58	44	56	51	24	50	48	48	50	44	55	45	55	54	40	57	50	54	C11	204	222
C12	57	61	57	10	55	59	59	58	56	59	41	++	65	58	61	58	28	57	56	56	55	53	63	53	64	64	48	64	60	59	C12	315	138
C13	52	55	54	5	54	57	54	60	55	59	39	53	++	34	55	50	22	47	48	36	45	44	57	48	54	52	40	60	52	54	C13	265	228
C14	52	54	49	4	49	52	51	46	50	58	37	56	40	++	50	45	22	47	46	47	47	46	54	45	51	59	39	53	52	50	C14	244	200
E02	54	60	57	3	56	63	60	60	57	60	46	59	59	53	++	57	26	53	57	54	52	47	63	51	58	57	45	64	57	60	E02	202	212
E03	55	58	59	1	52	58	56	58	55	59	40	62	56	52	59	++	28	50	52	47	48	46	56	45	57	56	42	56	54	53	E03	194	182
E04	59	61	63	2	54	63	61	60	56	63	44	63	55	57	62	62	++	24	26	24	23	24	25	21	28	28	18	24	24	25	E04	105	220
E05	46	49	47	2	45	47	45	44	44	51	33	50	46	46	52	52	52	++	52	45	45	45	50	42	55	55	40	54	48	52	E05	261	197
E06	54	55	55	3	50	56	57	56	52	59	39	59	53	51	58	59	65	50	++	48	45	46	55	46	55	55	39	53	51	56	E06	289	227
S01	54	56	51	2	51	55	52	51	57	58	36	54	51	52	58	51	56	46	50	++	47	42	52	48	50	53	39	56	50	53	S01	235	195
S02	31	33	33	2	31	34	29	31	31	36	25	34	30	29	31	32	33	29	28	30	++	46	55	45	52	51	42	55	52	52	S02	361	260
S03	47	54	53	7	47	53	51	51	45	52	38	54	45	48	50	51	57	42	50	46	28	++	51	47	53	50	41	53	49	50	S03	215	125
S04	55	58	58	0	58	63	54	57	53	60	42	58	56	50	58	58	61	44	56	54	34	51	++	51	61	57	46	61	58	56	S04	239	239
S06	51	53	52	3	48	55	54	54	56	59	39	55	51	49	55	47	55	45	52	52	27	47	52	++	50	54	33	54	50	54	S06	253	189
W01	54	60	60	1	55	60	57	60	54	61	42	65	56	52	62	61	62	52	60	55	30	54	59	52	++	62	47	65	58	62	W01	260	202
W02	56	56	54	1	50	56	54	52	51	59	38	60	51	52	54	54	62	45	59	50	30	50	54	53	57	++	45	62	60	61	W02	258	169
W03	54	56	53	1	52	56	48	56	45	56	40	58	53	51	57	52	56	46	51	52	31	51	56	44	55	51	++	51	48	46	W03	238	224
W04	60	66	60	1	59	67	56	63	60	66	47	66	59	58	64	59	61	49	60	59	34	59	62	60	65	58	62	++	62	63	W04	286	244
W05	54	53	52	2	50	55	52	53	51	56	40	58	49	49	55	54	59	46	53	49	31	48	55	50	55	53	52	61	++	56	W05	295	266
W06	52	58	58	1	51	58	57	53	54	57	39	59	52	51	57	54	58	45	56	52	32	52	54	55	58	53	51	59	51	++	W06	259	240
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