

file:/gsbifrdatal/27may/44_049_27may2023_b4_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	13h32m13.08	+30d23'20.96"	27/May/2023	18:34:40	591.00	130.208	190	
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	190

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	++	55	53	51	53	51	49	63	48	60	47	55	48	45	51	54	55	52	48	47	51	45	46	49	59	57	49	55	50	5	C00	300	213
C01	58	++	52	52	55	53	49	61	51	58	48	54	50	47	53	58	56	56	47	46	52	46	50	53	59	57	51	56	51	6	C01	291	246
C02	53	51	++	51	52	50	45	58	49	56	50	52	45	43	49	53	52	51	47	45	49	43	46	48	58	54	48	54	46	6	C02	238	183
C03	50	52	43	++	58	51	52	60	54	50	48	52	57	46	49	56	56	53	48	47	52	46	47	52	63	58	50	57	48	5	C03	271	280
C04	55	55	50	55	++	57	59	61	54	52	40	56	59	50	51	60	62	52	51	51	52	46	51	55	65	59	53	56	53	5	C04	284	230
C05	59	62	48	70	65	++	60	56	45	52	37	49	46	44	49	56	55	50	45	44	48	44	46	51	58	55	49	51	47	7	C05	246	227
C06	55	52	43	63	59	84	++	54	51	47	35	53	56	47	48	55	55	48	46	49	49	43	46	51	60	53	50	52	47	5	C06	218	227
C08	57	59	49	56	58	63	57	++	58	61	51	64	56	50	57	59	60	58	53	53	57	50	51	57	67	62	54	63	55	5	C08	314	220
C09	54	53	47	52	53	64	52	57	++	44	48	54	60	41	49	53	52	51	43	46	49	44	46	51	56	52	46	52	45	5	C09	310	166
C10	62	60	53	59	61	54	62	55	41	++	90	51	26	39	54	61	60	58	52	52	56	49	50	55	54	61	55	58	54	6	C10	290	223
C11	48	52	43	47	50	49	49	50	43	82	++	54	100	23	47	54	52	48	47	45	47	42	43	48	46	50	48	49	46	3	C11	251	160
C12	53	52	51	33	53	46	37	54	58	53	48	++	56	49	51	56	56	51	49	50	51	45	46	51	61	55	52	55	52	4	C12	218	143
C13	51	53	43	65	58	76	65	58	63	36	34	49	++	52	49	51	52	50	44	42	47	41	46	49	63	50	46	50	45	5	C13	263	226
C14	51	50	45	40	52	54	45	51	50	38	32	55	58	++	42	48	49	44	41	43	43	38	39	43	54	49	43	47	43	4	C14	241	199
E02	52	55	47	47	52	55	49	55	54	56	48	52	52	45	++	51	51	52	45	47	47	44	46	49	56	51	47	51	45	6	E02	264	221
E03	59	62	53	55	63	65	57	60	60	65	59	59	57	53	56	++	62	58	54	50	53	46	49	53	61	59	55	58	54	4	E03	221	202
E04	59	59	51	54	64	63	57	62	59	64	56	61	57	54	57	70	++	56	54	51	52	46	51	54	60	58	53	58	54	6	E04	261	222
E05	55	59	50	50	54	56	50	57	55	58	51	53	53	48	55	61	59	++	50	46	51	44	47	51	57	55	49	56	48	5	E05	249	193
E06	53	52	46	46	53	55	50	54	49	56	48	51	47	48	48	59	60	53	++	45	47	40	42	44	55	50	46	51	45	4	E06	263	218
S01	54	53	48	48	57	60	54	59	56	59	52	59	52	52	52	60	62	53	53	++	47	41	42	46	54	50	47	48	47	7	S01	248	199
S02	54	54	46	49	52	55	50	55	50	59	50	52	49	47	51	57	55	52	49	53	++	46	44	49	57	53	50	52	48	5	S02	316	171
S03	53	54	45	47	50	54	47	53	50	55	48	50	47	46	51	56	54	51	48	52	50	++	40	45	49	51	42	46	40	3	S03	222	100
S04	48	47	42	43	49	50	45	49	48	50	43	47	47	42	47	51	52	46	44	47	44	45	++	49	53	49	45	51	42	5	S04	302	169
S06	55	57	48	48	55	61	53	57	56	57	50	52	54	48	53	60	58	54	48	55	52	52	49	++	56	54	49	51	49	5	S06	245	160
W01	63	60	56	60	62	57	58	62	47	96	71	54	41	42	54	63	64	58	58	59	55	55	49	58	++	64	55	62	54	5	W01	256	201
W02	54	55	48	50	55	57	49	57	52	55	47	53	50	48	50	57	57	53	52	53	51	52	45	53	57	++	53	60	52	6	W02	265	177
W03	54	55	48	48	55	58	52	55	53	60	53	54	49	48	51	61	59	52	50	55	52	50	45	55	57	53	++	51	48	6	W03	224	213
W04	60	59	54	55	59	59	54	63	56	60	51	56	55	53	54	64	63	58	55	58	55	54	49	57	63	58	55	++	53	6	W04	268	227
W05	51	50	44	44	52	53	48	51	47	55	47	52	45	46	46	55	55	48	48	51	48	46	41	48	53	49	50	50	++	5	W05	296	249
W06	21	20	18	17	20	22	20	20	20	23	18	18	21	17	21	22	23	20	18	20	19	18	18	20	22	20	19	20	19	++	W06	77	70
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