

file:/gsbifrddata/13jun/36_033_13jun2019_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	13h32m02.14	+30d24'33.92"	13/Jun/2019	18:33:31	591.00	130.208	188	
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	188

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	++	54	56	55	60	60	54	55	57	60	54	49	53	1	54	52	54	31	47	49	50	47	49	42	58	57	46	39	56	60	C00	257	277
C01	60	++	61	56	61	57	58	61	60	64	58	50	55	3	62	56	60	31	50	47	58	50	53	47	66	62	49	42	61	65	C01	255	272
C02	52	62	++	49	68	62	51	59	61	60	55	56	55	1	58	55	59	32	51	54	53	52	53	44	64	58	50	41	58	64	C02	202	225
C03	55	51	53	++	52	55	54	59	58	58	56	45	50	1	55	51	56	30	47	44	51	47	46	41	60	59	45	38	56	57	C03	282	263
C04	62	61	63	53	++	65	60	62	65	64	62	54	61	2	59	58	62	33	54	54	58	54	55	45	67	63	50	43	61	65	C04	301	355
C05	57	64	60	53	65	++	59	59	60	61	59	51	54	3	54	57	57	31	52	51	55	53	53	44	64	60	49	42	59	63	C05	267	248
C06	52	60	50	49	59	58	++	60	64	62	56	49	57	0	58	56	57	30	48	42	53	48	48	46	62	61	44	36	57	60	C06	240	235
C08	57	59	52	56	63	63	64	++	63	63	58	53	57	1	61	57	61	31	50	48	58	51	50	45	66	63	48	40	61	62	C08	290	203
C09	49	56	58	48	60	59	56	50	++	61	62	56	59	1	63	57	60	33	53	61	57	50	55	49	65	64	47	41	61	66	C09	348	264
C10	56	63	57	55	64	60	60	62	57	++	63	56	63	0	62	61	64	33	52	52	60	53	56	46	71	66	53	44	65	66	C10	310	218
C11	52	52	47	50	56	55	54	57	52	54	++	50	54	0	54	54	58	32	48	50	54	50	52	43	61	59	49	42	57	62	C11	251	178
C12	47	52	51	44	54	55	51	50	51	52	47	++	50	1	49	48	50	27	45	46	48	43	47	37	53	54	44	36	52	52	C12	314	159
C13	55	56	53	53	59	57	56	59	54	58	50	49	++	1	55	53	58	28	46	48	55	46	46	42	63	60	45	38	57	57	C13	255	263
C14	1	1	1	2	2	1	2	2	1	0	1	2	1	++	1	1	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	2	C14	249	225
E02	53	59	54	54	58	55	56	59	55	59	54	49	57	1	++	56	59	31	49	48	56	46	51	43	62	59	49	39	60	60	E02	278	245
E03	55	60	56	53	58	59	58	59	53	59	52	50	55	0	59	++	56	33	48	46	54	46	50	41	62	57	46	39	58	58	E03	307	201
E04	59	65	59	58	66	62	60	65	57	65	57	52	60	0	62	63	++	35	51	49	56	48	49	44	63	62	50	39	60	61	E04	323	273
E05	50	55	53	49	56	55	51	53	51	55	49	48	51	0	54	54	59	++	30	26	29	25	29	23	35	31	27	23	33	35	E05	299	262
E06	50	52	50	47	56	54	48	52	50	50	48	45	47	1	49	51	57	51	++	42	46	43	44	36	53	51	41	34	49	53	E06	1613	1167
S01	47	53	54	42	53	53	43	48	55	51	42	43	48	1	48	49	52	46	43	++	48	43	45	38	54	51	43	35	49	53	S01	187	159
S02	50	55	47	49	54	53	52	57	46	56	48	44	52	1	54	55	56	48	45	47	++	48	53	41	60	59	47	39	58	60	S02	312	170
S03	51	53	53	49	57	57	52	54	50	52	50	48	51	2	50	50	54	47	48	45	46	++	37	39	55	51	39	34	49	55	S03	228	141
S04	49	51	52	46	54	55	50	51	50	53	50	46	50	1	51	52	53	48	45	46	50	57	++	41	56	53	45	37	52	58	S04	323	281
S06	45	51	48	42	50	51	52	50	50	49	47	40	46	2	49	48	52	42	41	43	47	46	47	++	49	48	32	28	44	51	S06	287	201
W01	62	68	64	58	67	67	63	66	61	68	59	54	65	1	63	66	68	59	56	55	61	57	57	57	++	68	53	44	66	67	W01	276	199
W02	55	60	54	52	60	60	58	62	55	61	54	51	57	2	59	58	62	50	49	48	54	53	51	48	64	++	49	41	64	65	W02	276	175
W03	51	55	50	49	55	56	47	54	46	54	49	45	53	0	53	53	57	51	46	48	50	48	50	42	58	52	++	37	48	53	W03	347	422
W04	39	40	37	36	42	40	34	38	35	39	37	33	37	1	37	37	42	36	34	33	36	34	35	30	43	38	38	++	46	44	W04	267	202
W05	55	60	55	51	60	58	57	59	55	61	54	52	57	1	58	59	63	53	48	49	54	51	50	48	65	60	54	39	++	63	W05	295	256
W06	55	60	58	52	61	60	56	57	55	59	54	50	55	1	56	56	61	54	49	49	55	55	55	53	66	57	52	39	57	++	W06	272	227
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