

file:/gsbifrdatal/04jun/36_084_04jun2019_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	3C147	05h44m06.55	+49d51'35.47"	04/Jun/2019	16:10:01	1454.00	130.208	34	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	34

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	++	26	41	32	39	38	46	51	42	40	41	42	19	42	29	37	25	41	34	42	24	43	17	40	45	40	41	19	49	45	C00	261	209
C01	18	++	24	18	23	21	25	28	24	23	23	23	11	23	17	21	14	23	19	23	14	24	9	22	24	23	22	11	27	25	C01	266	290
C02	34	13	++	30	36	36	41	45	37	38	39	39	18	39	28	34	23	38	33	38	23	39	16	35	40	37	37	17	44	42	C02	227	220
C03	21	8	14	++	28	29	34	37	31	30	31	29	14	30	22	27	19	29	25	32	18	33	13	29	33	30	30	14	34	32	C03	222	268
C04	39	15	29	17	++	34	40	44	37	35	37	36	17	37	26	32	23	35	30	36	23	36	15	35	39	36	36	17	42	38	C04	293	310
C05	22	10	12	10	19	++	39	43	34	35	35	38	18	35	26	31	22	36	29	36	21	37	16	33	38	35	36	16	41	39	C05	233	181
C06	43	17	33	20	38	21	++	51	43	41	43	42	20	42	30	38	26	40	36	43	25	44	17	41	45	41	41	19	49	47	C06	349	235
C08	50	20	36	22	42	24	46	++	47	45	46	46	22	47	33	40	28	46	37	47	28	48	19	43	50	44	47	21	54	51	C08	284	220
C09	46	19	34	19	39	17	44	48	++	37	39	38	17	40	28	34	24	38	33	39	23	41	16	37	41	38	39	19	45	43	C09	299	210
C10	39	16	28	18	32	18	38	41	38	++	39	37	17	37	26	32	24	36	30	38	23	40	15	36	40	37	37	17	43	41	C10	323	232
C11	47	19	33	21	40	22	45	49	46	40	++	38	18	38	27	33	26	37	32	40	23	42	16	37	40	39	38	17	44	43	C11	137	224
C12	41	17	29	18	35	17	38	44	39	35	41	++	18	38	28	34	24	38	31	39	23	39	16	36	41	37	38	18	44	42	C12	265	198
C13	17	6	12	8	15	8	16	18	16	15	18	15	++	18	12	16	11	18	14	18	11	19	7	18	20	18	19	9	21	20	C13	252	246
C14	42	16	31	18	36	20	41	45	41	35	43	38	16	++	27	35	24	38	32	40	23	40	16	38	41	38	38	18	45	42	C14	239	208
E02	38	16	29	17	33	18	37	40	37	32	38	33	13	35	++	25	18	27	24	29	17	29	11	26	29	27	26	12	32	31	E02	210	216
E03	38	15	28	17	32	16	36	40	37	32	36	32	14	34	32	++	21	33	29	35	21	34	14	32	36	32	33	14	39	36	E03	275	239
E04	42	17	31	18	36	20	41	45	41	37	46	37	14	39	37	35	++	25	22	25	13	25	9	22	25	23	10	27	25	E04	205	163	
E05	52	20	36	23	44	23	49	54	49	43	50	44	19	46	44	42	51	++	34	38	23	39	15	34	40	36	37	18	43	40	E05	284	240
E06	40	17	30	18	35	19	39	44	41	35	42	36	15	38	36	35	42	51	++	32	18	32	13	29	33	30	30	14	37	33	E06	358	246
S01	43	18	31	19	37	19	41	46	42	37	43	37	15	38	35	35	39	47	38	++	24	41	17	37	42	39	38	17	45	43	S01	214	258
S02	35	14	24	14	30	15	32	37	33	29	34	29	12	31	29	27	31	38	30	32	++	25	10	22	24	23	23	11	27	26	S02	222	122
S03	43	17	30	19	36	20	41	45	42	38	47	36	15	39	36	33	40	46	38	41	33	++	18	41	43	39	39	18	46	47	S03	290	186
S04	25	9	17	11	22	11	23	25	24	20	23	20	9	22	20	18	21	26	21	22	19	24	++	15	18	16	16	7	20	18	S04	279	241
S06	39	15	29	18	34	18	38	42	38	34	41	35	14	36	33	31	35	42	34	37	31	40	21	++	39	37	36	17	42	43	S06	278	262
W01	48	19	35	20	42	22	46	51	47	40	47	42	17	43	40	39	43	53	43	44	35	45	24	41	++	40	41	19	48	45	W01	296	187
W02	40	16	30	18	35	19	38	43	39	35	42	34	15	37	33	32	38	44	36	38	30	39	21	35	42	++	37	17	44	42	W02	301	193
W03	35	14	26	15	31	17	33	37	34	29	35	31	14	32	29	28	32	38	30	33	26	32	18	30	37	32	++	18	44	42	W03	262	192
W04	20	8	14	9	16	10	18	20	19	17	19	17	7	18	16	15	17	21	17	17	15	18	10	16	20	17	15	++	20	20	W04	275	215
W05	50	19	36	22	43	23	47	53	48	42	49	43	18	45	41	39	44	54	44	46	38	46	26	43	52	44	37	21	++	48	W05	242	248
W06	49	19	36	22	42	23	46	51	49	41	50	42	17	44	40	37	44	52	43	45	38	48	28	44	50	43	38	20	52	++	W06	214	268
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