

file:/gsbifrddata/30oct/33_062_30oct2017.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	13h31m57.65	+30d25'03.74"	30/Oct/2017	11:34:58	1292.00	65.104	196	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1230.000	1230.000	138.000	167.000	1292.000	1292.000	65.10	196

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	++	28	31	35	44	31	29	39	36	36	34	31	31	2	36	7	36	30	40	33	34	36	39	30	39	32	3	38	2	30	C00	188	203
C01	20	++	23	28	31	25	23	28	21	31	27	27	31	1	28	6	23	23	32	31	25	31	29	26	30	25	2	27	1	30	C01	227	199
C02	28	25	++	28	34	32	28	32	28	28	29	28	30	3	29	7	26	29	35	29	26	29	35	28	36	28	3	34	0	33	C02	200	189
C03	24	21	24	++	38	25	29	32	29	33	31	31	31	3	32	5	31	30	40	30	30	28	32	31	34	32	1	30	2	30	C03	261	224
C04	33	30	31	28	++	41	32	37	39	38	35	36	39	2	34	5	34	32	45	34	34	37	38	34	40	35	1	35	0	38	C04	320	208
C05	32	20	30	23	35	++	27	31	32	33	31	29	28	9	31	7	25	24	38	37	30	29	34	31	36	25	2	31	3	29	C05	162	197
C06	27	31	26	26	33	31	++	35	29	27	27	27	30	0	29	8	27	29	39	32	25	31	31	25	32	27	1	32	2	31	C06	236	212
C08	32	33	31	31	36	31	33	++	33	38	37	32	36	2	35	8	34	34	44	33	34	37	36	32	36	33	2	37	2	37	C08	248	213
C09	37	22	28	25	32	34	26	28	++	32	35	32	34	3	30	12	30	31	38	32	31	31	38	28	34	34	3	33	3	33	C09	243	204
C10	37	30	33	31	39	35	36	40	37	++	33	32	40	1	31	8	32	31	45	37	31	32	39	31	37	33	1	38	2	36	C10	234	229
C11	30	23	28	22	33	31	25	32	29	32	++	34	30	1	30	7	32	29	41	32	31	32	34	32	37	32	1	35	3	35	C11	209	185
C12	30	29	27	26	34	29	29	35	28	37	29	++	35	3	25	2	31	30	36	30	26	28	35	31	35	28	2	27	1	31	C12	240	196
C13	31	31	26	27	33	30	29	32	31	39	31	28	++	3	26	8	30	33	39	31	37	29	37	30	38	35	2	32	2	28	C13	248	210
C14	2	3	0	1	0	3	0	2	1	1	2	1	3	++	1	2	4	4	3	3	1	1	2	3	2	0	0	2	2	5	C14	1	4
E02	28	24	26	24	29	24	25	28	23	29	26	25	25	1	++	5	25	31	39	34	30	31	33	32	34	32	0	30	1	35	E02	213	227
E03	3	2	6	7	2	6	7	8	6	6	2	6	6	3	4	++	6	5	6	8	8	8	7	4	8	6	1	8	4	7	E03	280	233
E04	16	15	13	15	19	12	16	15	17	15	14	16	17	0	13	5	++	29	40	30	29	29	31	25	35	31	3	31	3	26	E04	250	227
E05	34	30	33	25	37	35	31	36	33	33	27	37	33	2	28	7	20	++	36	28	30	29	33	25	37	26	2	33	2	33	E05	237	199
E06	36	30	27	32	35	31	31	33	33	35	31	31	31	4	26	3	20	41	++	37	35	41	45	39	45	37	1	38	1	43	E06	174	150
S01	30	28	29	18	35	29	28	31	25	34	28	27	30	3	25	6	14	33	32	++	32	31	32	28	35	29	3	29	2	32	S01	219	222
S02	29	24	26	25	33	30	27	32	30	32	24	32	29	2	24	4	15	29	32	26	++	30	35	29	33	29	2	33	1	29	S02	214	172
S03	32	23	26	25	33	30	29	31	25	33	28	27	30	1	21	4	18	31	29	28	26	++	36	28	34	29	1	27	1	33	S03	217	187
S04	33	24	27	23	37	30	28	36	30	34	32	33	30	0	24	7	12	35	35	30	28	30	++	35	38	33	3	39	2	34	S04	213	206
S06	32	25	28	23	32	28	28	30	26	32	27	26	32	2	24	5	14	36	32	30	31	28	33	++	31	24	1	31	2	33	S06	242	261
W01	35	31	30	24	38	34	33	40	33	36	34	34	35	0	28	7	15	39	34	34	31	33	31	30	++	34	0	34	3	38	W01	198	225
W02	35	26	28	24	33	35	34	33	31	36	34	33	32	1	26	4	20	36	36	32	31	33	34	35	34	++	2	31	3	31	W02	223	159
W03	2	3	3	3	1	1	0	2	2	3	1	3	3	3	2	0	1	2	2	2	2	2	3	2	2	0	++	0	3	3	W03	1	1
W04	25	22	29	26	31	24	25	27	24	29	26	24	29	3	18	3	13	29	26	24	25	23	27	24	26	26	2	++	4	38	W04	225	202
W05	4	3	4	3	1	1	0	0	0	3	3	2	5	2	3	2	0	4	0	4	2	2	0	3	1	0	1	4	++	1	W05	2	2
W06	33	28	26	28	33	28	31	35	33	33	33	32	32	4	28	3	16	34	36	28	32	31	31	33	37	35	5	29	3	++	W06	255	243
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