

file:/gsbifrdatal/28may/30_096_28may2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m53.71	+30d25'29.97"	28/May/2016	20:31:17	1371.00	130.208	37	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	37

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	++	35	0	36	39	36	3	38	35	40	34	36	38	34	38	34	31	34	44	37	38	36	38	32	39	38	37	39	43	27	C00	481	324
C01	27	++	0	32	34	32	2	33	31	35	31	32	33	30	34	29	26	31	38	32	32	32	33	28	34	33	33	35	37	24	C01	465	362
C02	0	2	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C02	0	7
C03	30	25	0	++	35	31	3	34	31	35	32	32	34	31	34	30	27	31	38	32	34	33	33	29	34	32	33	34	37	23	C03	435	287
C04	34	27	0	32	++	36	4	38	34	39	34	36	39	34	36	34	31	33	42	38	36	35	36	31	39	36	38	37	41	27	C04	429	366
C05	33	25	0	29	33	++	2	35	32	35	31	33	36	32	34	31	28	31	39	35	33	31	33	28	35	33	36	36	38	24	C05	426	227
C06	1	0	1	0	6	4	++	7	4	4	5	8	4	6	4	3	5	4	5	4	5	4	5	3	4	8	7	3	3	4	C06	314	353
C08	34	28	0	32	35	35	1	++	32	37	32	35	39	33	36	32	28	33	41	37	37	34	35	30	36	35	37	37	39	26	C08	419	450
C09	33	27	0	30	34	32	2	36	++	34	30	31	33	30	32	29	26	30	37	33	32	32	32	27	34	32	34	35	36	23	C09	312	462
C10	38	30	0	34	37	35	4	38	36	++	36	34	38	33	38	33	29	35	44	36	37	37	37	33	38	37	38	38	42	27	C10	438	409
C11	32	24	0	29	33	31	10	33	32	36	++	29	32	30	33	28	30	32	39	33	32	32	32	29	33	33	33	34	36	25	C11	317	429
C12	31	25	0	27	32	30	1	32	31	31	28	++	34	31	33	28	27	31	38	34	33	31	33	29	34	33	34	35	37	24	C12	284	341
C13	32	25	0	29	34	33	4	36	33	36	31	31	++	33	36	32	29	33	41	37	37	33	35	31	37	36	37	37	40	26	C13	426	327
C14	29	22	0	27	30	29	3	31	30	31	27	27	30	++	31	29	26	31	37	33	32	31	32	27	33	31	32	35	36	23	C14	396	382
E02	32	26	1	29	33	30	5	33	32	36	31	29	32	28	++	33	28	32	41	36	35	33	35	30	37	34	36	36	39	25	E02	380	391
E03	30	23	0	26	29	28	1	31	28	32	28	26	28	24	29	++	27	31	37	31	30	30	31	28	32	30	32	32	34	22	E03	369	419
E04	24	18	0	21	25	23	11	25	24	26	25	21	24	21	23	22	++	31	36	30	28	28	28	26	28	28	28	30	31	21	E04	368	464
E05	31	25	0	28	31	30	4	32	32	35	31	28	30	26	31	28	25	++	42	33	33	34	34	30	33	33	34	35	37	25	E05	635	544
E06	35	28	0	32	36	33	1	36	35	39	35	30	34	31	35	31	27	36	++	40	41	41	42	38	41	41	41	42	46	32	E06	299	341
S01	33	27	0	30	35	34	1	36	34	38	32	32	35	30	32	29	24	32	35	++	36	34	34	29	36	34	37	38	39	25	S01	414	331
S02	32	26	0	29	34	32	4	35	33	37	31	29	33	29	31	29	23	32	34	34	++	35	34	30	36	34	37	37	39	25	S02	289	460
S03	34	27	0	31	34	32	4	35	34	38	33	29	32	29	31	27	24	32	36	34	32	++	35	30	35	35	34	36	38	25	S03	418	647
S04	32	26	1	29	33	31	2	34	32	37	32	29	32	29	31	28	22	32	36	35	33	33	++	35	36	34	36	36	39	28	S04	503	460
S06	28	23	0	26	30	28	5	29	28	32	28	24	28	25	28	25	21	29	32	30	30	30	32	++	30	30	31	31	34	25	S06	541	464
W01	33	27	0	30	33	32	3	33	33	36	32	30	32	28	32	28	24	30	35	34	32	33	32	28	++	36	36	38	42	27	W01	298	372
W02	34	27	0	30	34	31	3	34	33	38	32	29	33	29	31	29	24	31	36	34	32	35	32	29	33	++	36	36	39	27	W02	396	345
W03	35	27	0	31	35	34	2	36	34	39	31	30	34	31	32	29	23	33	35	36	34	34	34	29	33	34	++	39	41	26	W03	295	266
W04	34	28	0	30	36	35	7	37	35	38	34	32	35	31	33	30	25	33	37	36	34	36	34	31	35	36	37	++	42	28	W04	462	520
W05	35	28	0	31	37	33	4	36	34	38	34	31	35	31	33	30	23	33	37	36	33	35	34	31	35	36	36	38	++	30	W05	354	349
W06	11	9	0	10	12	12	2	14	14	13	12	11	13	11	11	10	8	11	13	12	12	12	13	11	12	13	14	13	12	++	W06	460	265
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