

file:/gsbifrddata/01jun/28_030_01jun2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m50.97	+30d25'48.27"	01/Jun/2015	23:09:44	1371.00	65.104	79	
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	65.10	79

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	++	32	33	0	35	34	38	35	34	33	33	33	23	32	35	32	31	34	36	33	34	30	1	30	32	32	35	34	22	0	C00	705	645
C01	31	++	27	1	30	29	30	32	29	29	29	29	18	27	31	27	27	29	33	29	30	29	0	23	29	27	29	31	20	1	C01	515	579
C02	37	27	++	1	30	30	31	29	32	28	28	31	19	29	32	29	27	31	33	29	30	27	1	25	28	30	31	31	20	0	C02	319	488
C03	1	0	1	++	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	2	1	0	2	1	1	C03	500	507
C04	41	29	40	0	++	34	36	34	35	32	32	32	23	32	34	30	31	35	36	35	34	30	0	29	33	31	35	34	22	2	C04	491	603
C05	41	30	37	1	42	++	33	32	26	32	29	31	20	31	33	29	29	33	34	32	32	28	0	25	30	31	32	33	21	1	C05	574	522
C06	42	30	38	2	44	45	++	35	40	32	33	35	23	32	34	30	30	36	38	33	34	31	0	27	31	33	34	34	21	1	C06	388	662
C08	40	28	37	1	43	42	41	++	33	32	31	32	25	34	34	32	28	34	36	36	35	31	0	28	32	33	32	37	20	1	C08	442	619
C09	40	30	38	0	41	43	47	40	++	32	29	30	22	29	34	29	29	32	32	29	32	29	1	26	28	32	29	30	20	1	C09	542	672
C10	46	31	43	0	44	45	44	42	42	++	29	29	24	28	32	27	29	32	32	31	30	28	2	26	28	29	31	32	19	0	C10	831	630
C11	43	30	40	1	42	42	43	40	42	43	++	28	22	29	33	26	31	33	33	30	32	28	2	26	29	31	31	32	21	0	C11	554	846
C12	34	26	34	0	38	36	36	36	36	40	34	++	22	30	31	28	26	32	32	32	33	30	2	26	29	32	33	34	20	0	C12	473	704
C13	40	27	34	2	41	39	39	39	37	41	40	34	++	22	21	21	20	21	24	22	23	20	0	19	21	22	22	24	14	2	C13	469	543
C14	40	28	37	2	41	39	41	39	38	43	39	36	36	++	31	29	30	32	31	31	32	28	0	25	29	30	30	31	21	0	C14	544	561
E02	42	28	38	1	42	40	41	42	39	44	40	37	41	38	++	31	32	32	34	33	34	30	1	27	31	31	32	34	21	0	E02	579	773
E03	40	27	39	1	40	39	37	38	36	43	37	36	36	39	++	30	31	32	31	30	25	1	25	28	28	31	30	18	2	E03	647	678	
E04	37	29	34	2	37	36	37	36	36	39	39	33	34	35	38	36	++	33	34	29	28	26	4	27	27	29	30	30	19	0	E04	437	707
E05	42	29	38	1	44	40	42	41	40	44	44	36	39	40	41	41	42	++	37	31	32	30	1	30	30	31	33	33	22	0	E05	646	816
E06	41	28	38	1	42	41	41	42	41	43	39	35	38	39	39	41	38	46	++	34	36	32	0	30	33	34	35	36	21	1	E06	586	651
S01	40	29	39	0	42	41	42	43	40	43	42	39	40	40	41	38	37	40	43	++	32	30	1	25	30	30	32	31	20	0	S01	413	704
S02	41	28	37	1	40	38	39	38	38	42	42	34	38	35	39	38	34	38	38	39	++	31	1	27	30	32	31	32	19	1	S02	408	417
S03	41	28	38	0	41	42	42	40	41	42	42	35	38	39	42	39	37	41	44	41	38	++	0	25	31	28	27	31	20	1	S03	640	1163
S04	1	2	1	1	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	1	1	2	2	1	0	1	++	1	0	1	2	2	0	0	S04	417	539
S06	35	27	34	0	38	36	38	37	36	40	38	32	35	36	35	35	34	39	39	34	36	38	1	++	25	27	29	28	18	2	S06	657	910
W01	36	26	32	0	38	36	38	36	37	39	35	33	34	34	36	34	32	37	37	38	34	38	1	33	++	30	30	30	19	0	W01	470	624
W02	38	27	34	0	37	38	37	37	38	40	38	32	34	36	36	34	33	36	36	37	35	37	1	33	32	++	31	33	21	1	W02	559	543
W03	41	30	40	1	43	42	42	42	40	45	43	35	42	40	39	39	40	43	41	42	40	39	0	39	36	39	++	35	22	2	W03	496	479
W04	43	31	41	0	45	42	43	42	40	47	43	39	42	41	42	41	39	43	44	43	43	43	1	39	39	40	44	++	22	0	W04	558	785
W05	26	18	23	2	24	24	24	24	23	26	25	21	24	24	24	21	22	25	26	23	24	26	1	22	22	25	26	30	++	1	W05	550	570
W06	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	0	1	2	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	++	W06	397	584
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