

file:/gsbifrddata/06sep/28_047_06sep2015.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	1830-360	18h32m02.19	-36d01'47.03"	06/Sep/2015	18:44:22	306.00	32.552	19	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	19

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	++	27	40	39	49	10	21	52	44	45	39	48	48	32	37	38	42	41	41	33	3	37	27	38	36	31	37	39	45	24	C00	398	624
C01	26	++	35	23	35	12	26	30	27	33	30	25	31	26	32	29	30	34	33	25	3	31	24	28	27	27	31	32	32	19	C01	290	300
C02	34	32	++	31	26	4	41	54	44	40	36	50	63	43	44	47	48	50	53	44	0	44	45	46	31	46	49	48	52	34	C02	184	235
C03	36	24	51	++	81	2	59	50	80	60	50	53	21	36	44	47	42	48	45	39	1	50	43	42	72	36	48	44	46	32	C03	279	245
C04	43	33	33	51	++	7	45	44	76	46	55	61	32	30	42	44	44	49	44	45	1	66	33	45	86	38	46	46	49	29	C04	385	423
C05	8	6	6	3	2	++	12	8	7	7	4	7	16	7	4	0	3	1	2	4	0	27	9	4	4	5	1	2	4	1	C05	201	172
C06	37	24	36	51	61	8	++	53	62	39	35	33	40	51	45	48	46	51	52	47	2	38	43	42	38	44	46	49	50	30	C06	347	473
C08	39	33	58	50	41	15	48	++	57	62	43	56	42	34	47	51	50	52	49	48	3	54	43	49	39	43	51	51	55	37	C08	329	668
C09	33	38	53	54	42	0	55	68	++	48	44	55	33	38	45	47	49	53	50	43	3	36	41	50	54	47	48	49	48	30	C09	248	323
C10	34	26	44	44	47	10	50	52	47	++	61	64	37	31	47	42	45	49	51	43	2	38	51	43	50	49	47	47	47	31	C10	425	565
C11	44	32	34	45	53	2	54	36	53	51	++	47	45	48	42	44	45	47	48	41	2	37	40	41	52	40	47	44	46	26	C11	332	781
C12	25	28	47	50	59	13	43	48	48	71	57	++	34	38	47	44	47	48	49	46	1	58	46	42	51	46	47	48	49	33	C12	349	591
C13	22	36	62	41	43	11	27	43	45	44	39	70	++	55	44	46	47	49	47	44	4	43	39	46	43	36	47	47	48	33	C13	423	400
C14	39	31	38	50	47	3	45	52	55	43	53	61	63	++	44	44	42	46	47	43	2	31	36	45	48	34	44	46	46	28	C14	201	286
E02	38	28	42	47	42	0	46	46	45	41	43	46	43	40	++	42	48	47	46	43	1	36	37	44	42	38	48	50	47	30	E02	320	470
E03	37	26	48	45	45	1	49	49	47	45	43	49	46	45	45	++	40	51	46	43	1	39	42	42	38	44	44	45	48	31	E03	275	367
E04	39	29	46	45	44	0	43	48	47	43	43	47	42	43	46	45	++	46	47	44	1	39	44	46	40	40	48	45	49	30	E04	433	621
E05	38	33	50	47	49	3	50	49	50	44	51	52	47	49	44	46	44	++	50	46	5	42	41	45	42	44	51	49	50	32	E05	275	309
E06	40	29	50	45	46	0	50	51	51	43	43	53	46	43	47	45	45	50	++	43	3	43	41	49	41	44	49	51	54	34	E06	392	536
S01	39	31	44	43	41	9	44	46	44	37	41	37	45	42	44	45	45	49	41	++	1	39	39	40	39	42	43	39	50	32	S01	201	387
S02	1	1	4	2	1	1	0	1	1	3	0	2	2	1	1	3	2	3	0	1	++	0	0	3	1	2	4	5	1	2	S02	24	16
S03	31	27	45	45	35	5	41	43	46	36	36	53	37	38	35	39	41	39	42	40	1	++	36	37	35	45	41	38	42	28	S03	371	587
S04	43	29	50	50	51	1	44	46	48	35	45	54	36	45	45	46	50	51	49	50	4	73	++	37	35	36	38	39	38	27	S04	433	634
S06	38	28	44	45	42	2	44	49	47	44	44	49	46	43	43	44	48	49	50	42	4	38	44	++	40	44	43	47	28	S06	373	591	
W01	34	30	32	47	85	2	52	38	47	42	45	51	38	43	37	41	44	45	47	39	2	42	49	45	++	44	52	40	45	32	W01	477	551
W02	28	27	44	35	31	5	47	43	42	39	37	45	42	37	39	41	39	44	41	41	0	36	40	40	70	++	25	39	44	27	W02	249	460
W03	36	31	44	47	46	1	49	47	48	41	44	48	46	42	46	46	45	48	45	44	0	44	49	48	41	39	++	52	48	33	W03	226	192
W04	37	29	55	47	45	0	47	52	51	45	43	48	48	47	43	47	43	48	54	41	2	44	49	46	43	40	55	++	45	35	W04	352	709
W05	44	33	51	48	48	2	51	51	51	44	48	50	50	47	47	43	47	49	49	42	2	41	49	50	45	41	47	48	++	34	W05	241	335
W06	27	19	34	32	33	3	32	34	34	31	28	34	28	28	30	25	33	32	32	31	2	29	34	31	29	27	34	35	33	++	W06	122	224
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