

file:/gsbifrddata/11jun/27\_011\_11jun2015.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	13h31m51.04	+30d25'47.76"	11/Jun/2015	20:51:45	591.00	65.104	102	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	102

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	++	42	27	0	46	36	43	37	41	53	39	45	39	40	36	41	45	43	34	30	38	0	0	18	44	42	39	42	39	37	C00	553	649
C01	42	++	29	2	49	38	43	33	49	58	40	45	44	45	40	44	45	48	35	32	40	1	1	21	49	45	43	46	41	40	C01	445	507
C02	32	41	++	2	38	31	38	27	37	39	31	33	31	32	30	31	33	32	25	21	30	0	1	13	33	33	36	33	32	30	C02	326	538
C03	0	1	2	++	1	1	1	0	0	0	3	0	1	1	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	3	0	2	1	0	0	C03	465	371
C04	45	53	45	1	++	50	60	48	59	67	54	51	52	45	46	51	56	55	40	39	49	1	0	22	58	53	52	55	50	50	C04	463	470
C05	36	41	29	1	46	++	55	47	27	64	42	38	48	53	38	44	51	44	34	33	43	0	0	18	47	45	44	48	41	39	C05	612	468
C06	44	46	41	2	58	37	++	51	50	74	52	42	53	51	47	48	54	54	42	38	48	1	0	22	50	53	49	54	50	48	C06	400	584
C08	35	39	36	1	53	40	46	++	33	53	37	37	44	46	37	42	46	43	31	32	39	1	2	18	45	42	41	43	41	38	C08	424	665
C09	41	52	44	1	58	40	51	48	++	54	44	53	49	46	44	46	51	48	38	37	48	1	0	19	52	48	51	50	49	44	C09	452	547
C10	55	59	49	1	66	58	67	58	62	++	60	55	67	67	57	58	67	65	51	47	58	0	0	28	66	62	63	62	61	59	C10	608	642
C11	38	42	31	0	46	45	49	42	45	64	++	40	37	35	39	38	47	43	35	31	38	2	0	20	46	44	43	43	40	38	C11	435	702
C12	44	49	39	1	53	46	53	45	50	63	44	++	44	45	39	45	48	48	35	33	44	2	1	20	51	48	46	47	40	40	C12	417	604
C13	41	48	40	2	52	45	51	47	54	64	43	48	++	58	44	47	50	48	36	35	47	1	1	20	52	47	48	50	44	45	C13	422	495
C14	40	46	38	1	44	47	48	45	51	64	43	50	50	++	42	49	51	50	39	38	49	1	1	22	55	47	47	50	46	45	C14	501	438
E02	40	43	35	1	48	41	50	43	49	62	45	47	45	46	++	40	45	47	37	34	39	1	1	18	46	42	42	41	42	36	E02	386	607
E03	40	46	36	2	54	44	49	45	51	61	41	49	48	49	44	++	48	50	37	31	44	1	1	17	51	46	43	47	42	41	E03	423	593
E04	46	49	41	0	56	51	56	51	56	71	49	54	54	54	52	52	++	53	42	40	47	0	0	21	53	49	50	52	49	45	E04	352	585
E05	42	47	37	1	53	46	53	45	47	65	46	49	47	49	49	48	56	++	43	36	46	0	2	22	54	47	44	50	42	42	E05	515	607
E06	28	31	26	0	36	28	34	30	34	43	30	34	33	31	31	34	36	35	++	29	35	0	1	15	42	38	36	34	34	32	E06	511	759
S01	35	38	31	1	45	36	40	36	42	50	36	41	42	42	36	39	43	37	25	++	33	0	0	15	39	37	36	35	33	32	S01	702	803
S02	39	45	39	1	51	43	45	44	51	59	41	47	49	46	44	45	52	48	32	38	++	0	0	20	47	44	44	47	43	41	S02	350	563
S03	1	0	1	1	1	2	1	1	1	3	0	0	2	1	0	0	1	1	1	1	0	++	2	0	0	0	1	1	1	0	S03	777	1794
S04	1	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	++	0	2	0	1	0	2	2	S04	450	547
S06	20	21	16	2	23	21	22	19	21	28	21	22	22	20	21	22	23	21	14	18	21	1	1	++	23	21	18	20	20	18	S06	565	775
W01	44	48	39	0	55	45	51	46	50	64	46	50	48	53	47	50	53	51	31	39	46	0	1	22	++	56	55	54	49	46	W01	507	485
W02	42	44	35	1	49	43	49	43	47	62	41	50	45	48	43	44	50	45	31	37	45	1	1	20	60	++	45	51	45	43	W02	512	683
W03	41	45	36	1	51	45	50	44	50	65	46	48	48	49	47	45	53	46	32	38	46	2	0	24	46	45	++	48	47	44	W03	387	408
W04	42	46	37	1	55	45	52	46	53	62	45	53	50	51	46	47	53	47	30	39	49	0	1	22	52	49	52	++	47	45	W04	467	716
W05	35	39	32	0	45	38	46	39	45	55	39	42	42	41	41	38	44	41	28	34	40	1	0	19	43	40	44	45	++	45	W05	390	526
W06	37	42	37	1	51	41	47	43	46	57	40	46	47	46	42	41	50	42	30	39	44	1	0	22	45	42	47	46	40	++	W06	423	658
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