

file:/gsbifrdatal/10jun/28\_047\_10jun2015.lta.1, 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	18h32m01.22	-36d01'47.70"	10/Jun/2015	02:37:42	306.00	65.104	139	
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	65.10	139

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	++	64	40	20	44	50	72	49	53	44	49	35	47	48	83	40	50	52	36	43	49	43	3	43	36	56	46	38	37	39	C00	594	670
C01	48	++	53	16	53	48	62	62	49	47	48	43	54	50	66	49	53	55	49	49	53	52	1	46	44	57	48	41	24	44	C01	396	373
C02	45	51	++	7	56	51	47	54	60	51	46	58	56	56	48	51	51	56	51	49	54	52	2	48	53	50	51	44	21	48	C02	290	369
C03	7	12	3	++	25	15	15	6	14	12	12	20	3	6	13	2	3	1	0	4	2	1	1	3	6	4	1	4	2	4	C03	415	360
C04	47	60	59	19	++	50	38	52	64	48	38	62	47	59	43	47	49	52	46	43	48	46	2	43	39	44	46	43	22	47	C04	496	581
C05	43	59	43	15	48	++	47	51	39	38	53	44	56	48	35	49	52	57	54	49	53	48	4	43	47	44	52	49	20	44	C05	358	288
C06	49	59	58	11	49	52	++	68	51	60	55	44	46	44	68	54	56	53	49	55	56	45	3	43	52	62	54	45	29	48	C06	455	622
C08	53	56	49	7	52	67	54	++	60	64	59	59	52	52	54	54	57	54	57	51	55	52	3	50	55	60	54	46	25	54	C08	473	701
C09	45	52	57	6	45	44	56	54	++	62	48	68	50	58	58	52	55	59	52	47	55	51	1	51	51	52	52	46	23	50	C09	337	530
C10	51	45	47	5	41	51	47	61	48	++	50	60	42	49	48	51	52	50	54	51	54	48	2	47	58	56	51	45	20	54	C10	619	648
C11	43	59	56	9	46	54	57	52	53	48	++	51	52	45	42	47	54	53	50	47	45	43	3	44	55	52	45	42	21	43	C11	478	866
C12	48	51	51	5	48	62	55	64	56	52	59	++	53	59	46	50	51	55	54	43	49	49	1	48	54	47	50	48	21	47	C12	417	679
C13	50	48	50	2	53	38	53	56	50	61	51	47	++	51	53	50	54	54	45	50	49	49	3	48	48	56	52	44	24	47	C13	603	716
C14	45	62	53	11	52	44	59	48	56	47	55	51	45	++	44	47	48	56	49	48	52	51	3	44	48	50	45	47	25	44	C14	301	379
E02	43	56	45	6	47	54	57	60	52	47	50	54	50	50	++	25	48	50	43	50	51	44	3	41	44	53	46	50	49	41	E02	501	707
E03	41	43	44	2	44	40	44	48	51	42	45	48	44	46	68	++	58	54	49	47	48	43	3	43	48	49	49	43	16	47	E03	401	614
E04	44	50	52	4	48	49	52	52	52	50	46	52	51	47	45	45	++	55	49	46	52	47	5	44	50	53	51	43	22	44	E04	209	412
E05	48	51	52	0	52	50	56	57	56	51	51	55	56	55	51	51	53	++	47	48	59	51	2	45	53	54	54	47	27	44	E05	502	497
E06	42	43	53	4	43	48	48	55	46	47	52	53	47	46	44	44	48	20	++	48	51	47	5	43	51	49	46	39	9	45	E06	564	785
S01	41	41	47	6	38	45	46	54	45	48	46	53	46	43	46	38	44	47	44	++	43	47	0	42	49	45	43	40	18	46	S01	272	550
S02	44	50	55	4	51	49	50	59	53	48	56	53	53	53	51	44	49	54	50	44	++	46	2	46	49	54	49	46	19	50	S02	472	785
S03	41	47	47	3	44	44	45	51	49	45	45	48	43	49	46	40	43	46	41	49	46	++	6	40	47	47	45	39	18	43	S03	465	687
S04	1	2	3	3	2	1	0	6	1	2	1	3	1	4	2	3	3	0	3	2	2	2	++	2	3	3	0	2	4	3	S04	452	543
S06	42	46	47	2	46	41	44	49	50	47	45	50	44	47	46	40	40	47	42	43	46	41	1	++	44	47	42	38	17	43	S06	475	674
W01	47	57	47	10	61	53	49	53	49	46	57	54	45	48	46	38	47	50	40	42	49	40	2	43	++	62	54	42	22	52	W01	557	626
W02	44	54	55	5	62	47	53	54	47	51	52	50	56	55	49	45	50	49	49	46	56	43	5	48	65	++	57	31	35	46	W02	336	516
W03	47	49	48	3	43	50	53	55	48	47	47	52	50	45	50	44	48	53	45	47	52	44	2	48	41	45	++	49	35	44	W03	334	283
W04	38	41	44	3	46	40	43	48	45	42	42	45	42	45	41	36	39	44	46	38	43	37	2	36	41	41	40	++	223	58	W04	594	815
W05	20	23	21	2	23	24	23	26	27	19	21	25	23	22	27	20	20	27	7	19	20	19	4	22	20	35	47	166	++	194	W05	2148	1778
W06	46	47	50	2	50	46	48	52	52	45	50	51	50	50	48	43	46	53	46	47	47	43	1	44	47	47	46	40	58	++	W06	633	847
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