

file:/gsbifrddata/08jun/28\_038\_08jun2015.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	13h31m51.02	+30d25'47.92"	08/Jun/2015	16:50:32	591.00	130.208	84	
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	130.21	84

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	++	45	47	1	51	50	56	43	48	50	43	52	44	49	36	46	53	52	45	52	44	0	0	27	35	40	32	47	43	33	C00	276	261
C01	43	++	43	0	50	49	56	43	49	53	42	52	43	48	39	44	51	51	45	50	47	0	0	29	35	42	32	48	44	31	C01	252	235
C02	49	48	++	0	49	47	55	42	48	51	43	54	42	48	37	49	51	50	46	52	46	0	1	27	36	43	33	51	46	33	C02	188	172
C03	1	0	1	++	1	1	0	1	2	1	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	C03	280	230
C04	51	50	54	0	++	53	60	46	56	57	48	61	50	54	43	51	56	58	50	60	51	0	1	31	41	45	35	56	50	36	C04	276	217
C05	48	48	48	0	51	++	58	48	51	54	44	55	46	52	39	50	56	54	49	53	47	0	0	30	37	45	35	50	47	33	C05	279	211
C06	52	55	56	0	58	54	++	48	58	66	52	60	51	59	43	54	62	62	54	61	55	0	0	33	45	51	41	56	55	38	C06	277	245
C08	44	47	49	1	49	49	51	++	43	47	40	50	39	45	34	43	47	46	44	46	43	0	0	25	34	39	30	47	42	29	C08	253	251
C09	48	51	53	1	56	53	60	52	++	58	47	57	46	55	44	50	54	54	50	56	51	0	0	30	39	45	35	54	49	34	C09	282	242
C10	47	53	53	1	58	51	63	51	60	++	49	58	50	55	42	50	57	56	49	59	50	0	0	31	42	46	37	54	48	34	C10	294	266
C11	43	45	48	1	50	45	52	44	51	48	++	52	39	45	37	42	48	48	42	50	44	2	1	26	38	41	33	44	45	31	C11	264	294
C12	50	53	58	0	60	55	57	54	57	58	53	++	49	54	44	56	58	58	51	61	53	0	1	31	42	49	38	58	53	38	C12	262	251
C13	41	44	45	0	49	45	49	42	46	50	40	48	++	45	34	43	48	50	42	49	43	1	0	26	33	38	29	46	41	31	C13	237	251
C14	46	49	52	1	52	51	58	48	56	55	48	54	43	++	42	50	54	53	49	54	51	1	1	29	37	46	35	50	46	33	C14	244	195
E02	35	37	41	0	44	38	43	37	44	44	39	46	34	40	++	38	41	41	38	44	39	0	0	22	31	35	27	42	37	27	E02	278	289
E03	46	46	51	0	51	47	52	47	52	52	45	54	41	49	40	++	50	51	48	52	45	0	1	27	36	43	35	50	45	32	E03	255	247
E04	53	54	56	1	59	58	64	55	59	59	52	61	50	57	44	55	++	58	52	56	50	0	1	29	40	46	36	54	48	34	E04	264	216
E05	50	51	54	0	57	51	60	50	55	58	51	56	49	50	41	51	62	++	52	58	48	0	1	31	41	43	35	53	48	36	E05	313	210
E06	44	46	49	1	50	50	54	46	52	50	44	51	41	47	39	48	55	52	++	51	45	0	0	26	35	41	33	47	44	31	E06	261	206
S01	51	51	56	0	60	53	60	51	60	61	52	61	50	55	44	53	61	59	52	++	51	0	1	31	39	44	35	55	49	37	S01	253	233
S02	45	48	51	0	54	49	56	48	54	53	47	55	45	52	39	49	54	50	47	53	++	0	0	28	36	42	32	50	43	32	S02	226	247
S03	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	++	0	1	0	0	1	0	1	0	S03	291	198
S04	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	++	1	0	1	1	0	0	1	S04	128	73
S06	28	29	30	0	32	30	33	29	32	33	29	33	27	31	23	28	33	32	27	34	30	1	0	++	22	25	19	29	25	18	S06	295	245
W01	33	33	37	1	37	35	40	34	38	38	35	40	33	35	30	34	39	38	35	41	35	0	0	21	++	33	28	37	36	24	W01	378	265
W02	37	40	40	1	42	41	48	40	43	42	40	45	35	45	34	40	45	41	39	44	42	1	1	25	29	++	33	46	42	28	W02	353	326
W03	31	35	38	0	37	35	41	36	40	39	33	40	33	38	30	36	39	38	36	39	36	1	1	21	27	31	++	37	34	23	W03	337	220
W04	49	50	56	1	54	52	56	52	55	55	51	59	46	52	42	54	58	54	51	55	51	0	0	31	37	45	39	++	50	36	W04	336	243
W05	42	44	48	1	50	44	50	44	49	47	45	52	42	46	38	45	52	49	43	51	46	0	0	26	34	39	34	51	++	32	W05	270	217
W06	31	31	34	0	38	31	38	31	37	38	33	38	32	33	28	34	38	36	32	39	34	1	0	20	25	28	24	36	32	++	W06	241	251
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