

file:/gsbifrdatal/20sep/30\_084\_20sep2016\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	3C147	05h43m53.96	+49d51'31.67"	20/Sep/2016	02:01:04	396.21	4.069	22	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	325.000	325.000	128.788	176.212	396.212	396.212	4.07	22

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	++	913	834	723	617	793	751	830	801	557	403	719	94	80	185	85	36	6	25	128	145	5	93	62	212	171	83	152	215	89	C00	2752	389
C01	762	++	931	870	790	907	882	928	910	745	612	866	301	130	229	105	27	25	28	342	206	23	103	56	432	40	99	213	144	39	C01	2251	475
C02	361	402	++	947	895	956	947	959	954	864	755	946	466	165	224	93	43	34	22	513	231	45	98	48	601	94	101	239	54	10	C02	2968	112
C03	573	694	351	++	951	956	964	944	946	936	858	969	614	186	199	75	56	39	16	659	221	59	75	32	737	234	87	230	61	62	C03	3463	351
C04	296	385	186	448	++	912	932	892	899	946	896	944	701	200	160	53	60	39	11	742	199	69	45	23	808	338	68	207	151	104	C04	1721	144
C05	519	605	358	565	300	++	950	952	947	887	785	950	518	170	217	90	49	36	22	561	227	48	91	44	645	140	95	236	20	30	C05	1992	130
C06	405	464	243	526	311	368	++	944	946	911	826	958	568	180	203	80	50	38	17	614	228	55	79	36	693	190	92	236	27	50	C06	2041	145
C08	369	425	213	415	203	341	255	++	947	861	752	938	464	164	221	95	42	35	20	509	231	44	97	43	597	91	99	239	56	10	C08	1860	114
C09	630	737	387	716	432	581	489	391	++	871	774	945	497	167	216	91	43	35	21	541	230	47	92	44	626	122	98	238	33	23	C09	1321	203
C10	486	663	371	799	469	598	510	426	728	++	915	928	750	205	141	39	61	37	9	791	179	72	25	22	849	401	55	187	208	127	C10	2716	1117
C11	334	499	298	694	419	480	458	330	597	803	++	854	837	216	83	10	63	32	15	869	107	76	25	34	906	546	15	114	350	173	C11	1658	360
C12	628	761	419	802	454	644	530	439	780	850	727	++	611	189	195	74	56	38	15	658	225	61	73	33	734	231	88	234	57	67	C12	3391	552
C13	37	123	78	242	167	147	131	107	195	335	320	264	++	201	37	58	39	22	40	951	127	61	157	79	934	820	103	124	659	242	C13	1494	95
C14	17	26	21	40	15	28	22	20	33	45	44	41	23	++	13	2	8	8	6	206	18	20	9	12	214	139	6	20	94	43	C14	162	128
E02	135	176	94	146	72	135	106	97	162	114	60	151	9	2	++	85	76	42	2	19	8	25	49	29	13	103	14	8	99	86	E02	1840	229
E03	42	65	37	37	28	55	24	41	60	27	3	42	27	5	53	++	173	45	27	53	24	15	25	16	36	91	14	26	74	56	E03	1101	135
E04	15	14	26	31	6	29	35	13	14	29	40	32	9	2	47	83	++	141	97	44	24	2	15	22	51	2	12	25	22	17	E04	1766	151
E05	8	22	17	34	15	30	27	18	27	31	29	35	8	6	33	32	90	++	151	18	14	16	36	24	21	24	5	13	33	49	E05	1235	437
E06	18	24	5	14	15	8	9	6	16	9	17	14	9	1	5	17	49	125	++	35	10	7	15	27	29	50	7	10	51	19	E06	3020	486
S01	96	246	190	474	279	314	306	204	373	625	641	513	363	40	16	33	33	20	28	++	101	65	137	72	956	805	91	98	637	231	S01	3250	266
S02	121	171	84	173	101	136	104	106	179	152	75	184	39	7	2	9	9	13	12	90	++	236	96	45	22	512	387	958	697	507	S02	1639	318
S03	6	19	21	58	39	34	34	21	46	78	76	61	36	4	19	14	4	19	5	56	244	++	168	31	73	17	83	240	76	270	S03	148	146
S04	66	79	29	64	30	46	39	38	66	33	7	69	45	3	22	12	15	24	4	77	53	160	++	54	100	240	13	93	208	799	S04	2752	190
S06	42	43	11	30	24	12	17	14	38	26	16	31	28	6	15	26	18	19	30	36	28	23	42	++	60	87	6	47	57	75	S06	1236	202
W01	150	324	208	529	315	360	318	251	442	683	673	569	363	43	10	21	21	14	20	660	19	70	52	33	++	731	52	23	546	223	W01	2601	308
W02	128	36	48	183	131	86	104	39	82	340	438	196	301	26	71	57	15	26	44	573	403	25	157	49	517	++	269	514	919	142	W02	3124	287
W03	29	33	15	23	13	22	11	18	29	16	3	26	16	4	6	1	0	1	4	35	109	24	10	7	18	81	++	389	333	146	W03	224	148
W04	22	47	17	37	37	24	8	37	47	39	14	37	12	3	8	15	15	9	6	32	187	48	9	16	2	96	29	++	700	509	W04	2155	96
W05	113	86	33	53	59	23	18	20	26	141	220	44	213	13	58	45	8	23	28	349	386	53	98	16	299	506	68	88	++	18	W05	2793	180
W06	69	28	12	43	42	27	23	14	23	108	133	48	91	10	55	22	13	36	14	158	372	277	539	54	159	103	34	75	18	++	W06	2701	310
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