

file:/gsbifrdatal/21sep/30\_084\_21sep2016.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	05h43m53.98	+49d51'31.67"	21/Sep/2016	02:25:04	396.21	4.069	38	
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	38

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	++	912	780	567	408	760	706	833	764	486	172	705	52	52	214	131	53	10	61	168	103	27	143	77	104	158	50	134	147	22	C00	3945	459
C01	815	++	936	798	664	923	890	958	927	730	436	891	174	114	189	86	29	37	60	437	181	43	112	68	91	187	25	158	113	37	C01	4228	624
C02	605	748	++	932	840	981	973	979	983	885	647	974	394	161	134	56	40	43	42	653	209	81	60	46	295	162	29	142	56	44	C02	6206	283
C03	455	655	667	++	959	939	962	896	941	974	832	961	638	203	67	15	74	39	17	849	176	108	62	21	539	70	64	92	63	27	C03	7637	387
C04	252	431	493	560	++	855	892	788	855	965	895	894	762	219	68	32	88	33	8	922	122	110	108	18	673	17	82	54	113	18	C04	3398	173
C05	659	812	760	777	544	++	975	972	979	897	668	976	418	170	134	43	44	43	40	675	207	84	57	45	321	154	34	138	53	42	C05	4404	506
C06	556	719	692	730	532	809	++	955	974	927	721	978	487	178	114	23	58	43	34	732	203	95	48	34	386	133	43	127	43	39	C06	3858	336
C08	709	833	762	705	512	831	762	++	973	842	581	956	321	149	159	61	38	40	48	585	202	69	81	54	226	173	24	152	78	42	C08	4796	383
C09	701	863	803	804	569	898	821	870	++	895	664	975	416	166	136	48	46	43	41	672	207	83	57	45	317	154	33	138	53	43	C09	5872	1301
C10	453	691	742	837	656	842	808	772	867	++	871	927	703	216	59	23	81	37	12	890	152	114	90	21	608	33	75	71	93	23	C10	4291	2371
C11	143	388	509	685	588	599	607	506	609	811	++	722	854	223	103	47	92	26	20	934	23	96	165	29	787	137	94	53	172	35	C11	2040	483
C12	638	815	789	791	583	880	817	848	911	883	646	++	488	182	104	25	55	44	33	733	199	91	46	39	388	129	41	127	40	41	C12	4600	709
C13	41	88	177	321	287	225	255	172	221	383	458	249	++	208	150	23	83	34	51	913	247	24	218	50	953	404	85	161	227	95	C13	3155	99
C14	6	11	14	21	14	15	14	14	15	21	22	17	13	++	23	11	21	6	7	228	7	20	41	6	189	31	19	14	41	11	C14	169	131
E02	186	167	102	61	42	123	97	139	129	56	82	96	72	4	++	174	44	53	15	98	15	20	11	34	139	30	2	63	17	67	E02	4072	308
E03	111	73	42	16	11	44	23	52	44	27	33	27	16	0	145	++	46	32	50	37	74	29	51	34	14	64	13	76	55	43	E03	3647	521
E04	46	26	20	50	56	33	46	28	32	61	74	36	53	3	27	35	++	243	86	90	49	20	37	50	63	40	9	63	39	51	E04	4327	316
E05	16	36	38	30	23	37	31	34	40	33	19	43	27	8	48	33	192	++	197	21	32	1	44	89	42	47	14	48	47	9	E05	1184	717
E06	58	57	35	15	4	36	26	39	42	14	23	36	30	2	18	51	85	191	++	26	50	24	8	57	48	41	6	49	11	18	E06	5849	834
S01	149	396	522	703	618	610	619	519	623	835	846	662	484	22	80	27	75	18	26	++	28	86	180	36	850	186	95	68	188	51	S01	4973	828
S02	52	105	115	104	70	132	129	130	128	101	49	123	89	3	9	35	34	8	29	50	++	474	419	133	378	802	250	96	420	47	S02	3178	124
S03	21	41	69	91	74	79	81	63	79	107	86	86	14	6	15	25	15	5	24	79	294	++	382	76	47	340	185	212	384	86	S03	195	167
S04	98	76	45	58	50	46	32	57	53	80	123	45	84	5	18	33	28	34	10	137	224	277	++	42	187	171	362	880	978	255	S04	5295	189
S06	67	59	34	15	15	33	24	42	40	19	29	37	34	4	31	28	32	80	50	35	99	69	49	++	29	80	35	131	45	409	S06	1877	321
W01	84	65	193	386	376	249	289	173	246	477	606	289	466	19	96	8	48	39	39	657	201	41	108	24	++	513	57	182	195	116	W01	3895	297
W02	166	202	157	63	11	160	129	178	169	37	152	143	265	6	31	72	33	46	46	207	613	355	160	97	493	++	142	63	171	71	W02	361	1994
W03	8	3	2	9	12	5	6	0	3	13	19	6	12	2	3	6	4	7	4	19	33	36	52	9	10	32	++	284	370	86	W03	218	143
W04	101	121	84	61	35	93	88	103	106	59	42	93	73	0	38	55	30	35	40	61	81	148	495	103	117	57	46	++	884	144	W04	4905	216
W05	124	98	36	48	71	38	34	57	47	70	136	35	113	6	12	46	15	38	4	151	270	299	623	39	131	172	67	572	++	258	W05	5808	281
W06	19	28	19	19	22	27	31	33	30	17	32	23	42	7	50	29	40	16	15	46	16	59	159	346	77	72	12	90	182	++	W06	2983	410
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