

file:/gsbifrdatal/24sep/30_084_24sep2016_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	05h43m54.01	+49d51'31.68"	24/Sep/2016	01:30:56	396.21	4.069	55	
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	55

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	851	786	692	811	773	840	818	621	184	746	161	3	165	102	73	73	53	145	225	29	101	73	398	105	99	246	266	281	C00	2263	351
C01	747	++	908	872	800	882	853	905	883	746	239	843	297	4	228	98	74	67	43	274	255	35	116	70	549	187	71	174	414	281	C01	1316	354
C02	658	710	++	944	897	937	914	951	933	861	285	929	463	3	272	112	63	61	27	437	276	50	123	66	702	343	47	110	577	264	C02	1811	296
C03	588	641	660	++	937	946	929	951	940	917	315	963	576	3	281	121	57	60	14	550	274	61	116	57	797	456	50	112	683	231	C03	2488	250
C04	116	139	145	127	++	909	896	908	896	926	324	944	655	1	276	120	52	55	5	632	252	66	108	52	841	546	74	170	750	184	C04	1225	123
C05	672	715	710	698	195	++	924	944	936	888	302	946	522	3	274	116	57	57	22	498	271	56	120	64	754	402	44	100	629	244	C05	1772	381
C06	670	726	733	720	201	825	++	923	913	879	303	927	531	3	272	112	50	57	20	508	265	57	120	60	755	414	44	95	636	233	C06	1176	682
C08	617	662	662	642	187	717	731	++	938	873	293	940	484	5	276	116	62	61	26	457	278	52	120	63	721	363	44	105	596	260	C08	1676	235
C09	646	691	692	684	171	755	776	701	++	870	295	933	495	2	268	111	58	59	24	472	269	54	119	64	731	375	42	95	606	249	C09	1196	289
C10	541	646	704	726	188	785	817	696	738	++	337	936	725	1	262	122	51	52	10	708	226	75	101	51	888	624	102	241	805	146	C10	1905	364
C11	357	450	514	554	138	581	606	514	548	688	++	324	293	3	85	44	18	21	10	290	66	30	33	21	338	259	55	125	315	42	C11	183	221
C12	608	681	706	709	217	802	825	718	757	825	626	++	627	2	284	125	54	56	9	602	265	64	113	54	836	511	62	141	724	208	C12	3024	391
C13	140	259	369	454	132	455	483	377	413	673	598	543	++	3	128	39	74	64	57	929	163	69	163	79	868	914	280	693	898	327	C13	1343	503
C14	6	4	5	6	3	6	7	6	5	8	4	5	6	++	3	2	1	3	0	3	1	2	4	3	3	6	7	4	5	4	C14	167	134
E02	144	195	213	220	52	239	248	209	231	235	171	242	110	2	++	102	118	69	68	119	73	11	59	45	203	103	42	107	160	102	E02	920	368
E03	82	72	70	82	3	94	88	68	82	93	70	92	39	3	79	++	280	120	74	41	67	15	68	72	95	27	21	59	70	74	E03	1635	144
E04	52	48	50	33	20	33	39	42	44	35	29	41	53	4	88	150	++	115	103	74	58	18	38	31	59	73	25	61	63	49	E04	3987	151
E05	56	49	47	40	18	42	49	46	47	43	34	48	50	2	55	79	65	++	125	60	39	17	29	7	54	58	14	33	53	14	E05	1635	245
E06	38	38	25	9	12	11	16	23	18	12	17	12	52	7	64	54	58	114	++	61	22	5	32	41	36	64	28	59	41	40	E06	1312	291
S01	127	243	358	445	136	438	476	368	406	674	599	541	871	7	108	37	52	53	58	++	190	69	180	72	864	936	295	727	904	363	S01	2319	1369
S02	78	93	100	93	44	96	112	98	103	94	58	104	52	5	34	13	8	16	17	58	++	202	97	65	130	273	252	646	103	870	S02	1340	98
S03	24	32	43	52	18	52	53	37	47	76	67	60	73	1	12	18	15	22	4	70	82	++	139	29	83	56	18	42	77	145	S03	149	141
S04	61	54	55	64	20	70	75	58	70	53	37	65	89	2	37	18	7	15	13	92	20	78	++	159	103	210	109	279	131	201	S04	1709	152
S06	54	56	52	41	18	47	50	53	51	44	37	48	70	2	44	38	28	4	28	62	13	28	75	++	53	77	21	58	64	22	S06	1355	293
W01	271	380	456	485	171	530	560	464	489	667	547	596	657	6	138	57	40	34	20	657	42	71	37	43	++	808	191	466	904	124	W01	1737	264
W02	76	132	217	310	84	295	321	235	269	483	443	369	679	8	77	18	30	48	52	731	83	50	93	52	478	++	323	802	875	460	W02	2127	173
W03	39	26	16	16	4	18	16	14	15	34	40	18	105	3	22	12	5	3	4	110	32	4	23	8	59	93	++	371	238	311	W03	211	151
W04	135	88	56	71	29	64	59	47	57	146	163	80	387	4	69	31	38	9	28	428	128	27	104	38	229	384	85	++	590	794	W04	1500	135
W05	145	248	321	352	112	358	392	314	331	502	424	419	533	3	94	34	35	27	16	575	15	55	32	41	453	452	54	227	++	219	W05	1386	156
W06	223	231	204	169	36	208	202	196	195	132	69	169	282	8	88	52	38	9	36	329	281	137	109	20	90	328	108	432	112	++	W06	1676	442
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