

file:/gsbifrdatal/29jul/44\_045\_29jul2023\_b4\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m25.86	+49d51'41.17"	29/Jul/2023	05:24:57	591.00	130.208	313	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	313

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	++	90	91	86	91	82	85	92	88	90	87	91	85	86	88	74	97	80	89	87	87	3	83	90	90	99	72	93	91	99	C00	409	298
C01	93	++	96	85	101	88	85	98	93	94	89	94	89	88	88	77	95	85	97	90	91	1	86	90	93	100	75	99	94	103	C01	385	334
C02	91	90	++	90	98	89	90	99	94	96	92	96	88	89	92	78	102	88	98	92	91	0	87	94	96	101	80	100	96	104	C02	333	268
C03	78	85	76	++	88	80	80	93	85	89	90	89	83	86	87	72	91	78	88	82	85	7	78	84	92	93	76	93	83	97	C03	389	385
C04	93	89	87	79	++	90	89	102	97	103	93	97	91	93	97	80	104	85	100	98	98	2	91	98	95	102	79	102	97	106	C04	404	304
C05	94	94	92	82	98	++	83	104	89	91	82	90	86	89	87	72	92	81	90	86	86	1	79	92	90	93	75	95	89	95	C05	321	292
C06	85	88	88	78	85	93	++	95	88	93	87	87	83	86	84	73	95	77	93	85	87	3	83	90	91	98	72	92	90	96	C06	332	343
C08	94	96	92	83	99	107	96	++	103	106	95	104	99	103	94	83	108	88	100	96	95	4	94	102	106	110	81	105	102	107	C08	422	297
C09	89	91	88	79	88	96	84	98	++	97	89	96	88	96	91	78	99	87	94	90	93	5	87	96	93	103	75	99	94	99	C09	444	237
C10	97	97	92	85	98	102	91	98	95	++	95	99	97	97	96	80	103	89	97	90	91	1	94	98	100	103	83	104	100	103	C10	409	318
C11	90	86	84	77	86	84	83	88	85	94	++	98	91	93	86	75	97	85	90	80	83	4	83	94	96	96	74	97	90	99	C11	341	240
C12	95	93	90	80	92	95	83	98	89	103	90	++	90	91	89	77	99	86	96	90	88	4	87	96	92	103	78	103	93	101	C12	333	227
C13	87	88	85	78	90	92	84	91	87	104	85	91	++	95	86	72	92	86	88	100	83	1	78	91	79	96	73	93	87	96	C13	354	325
C14	92	93	90	77	90	95	83	93	90	101	88	94	92	++	87	77	97	84	90	90	84	2	86	93	81	99	75	98	93	99	C14	356	279
E02	88	86	85	78	88	91	83	92	86	94	87	88	85	90	++	76	97	90	95	87	88	0	84	94	84	96	71	95	90	98	E02	363	299
E03	79	83	78	71	80	87	77	84	80	85	78	83	76	80	77	++	83	74	79	73	76	1	70	75	70	85	63	81	76	84	E03	313	324
E04	101	102	99	88	99	104	95	104	102	105	99	103	99	101	101	89	++	96	109	99	97	1	93	98	89	109	79	105	99	106	E04	390	333
E05	89	91	87	80	89	92	85	91	85	98	93	95	91	92	91	83	104	++	99	84	85	2	81	85	80	92	69	94	86	97	E05	388	259
E06	98	102	94	86	99	101	97	105	99	107	96	104	97	102	96	87	115	107	++	93	92	2	87	93	87	103	76	98	96	103	E06	410	336
S01	93	93	91	83	91	92	89	94	91	98	86	93	88	92	87	78	99	93	98	++	100	1	83	92	79	92	70	92	89	100	S01	346	257
S02	88	90	86	79	91	88	86	87	92	90	80	90	85	87	85	77	95	89	93	82	++	1	86	93	80	96	73	97	93	101	S02	421	241
S03	0	0	1	1	1	0	2	2	3	2	3	1	3	2	1	3	3	1	1	3	3	++	3	0	1	2	0	2	1	2	S03	307	579
S04	85	85	84	73	82	88	76	87	82	91	81	89	81	88	82	72	89	85	93	83	81	1	++	87	81	92	76	93	87	92	S04	316	290
S06	93	97	93	85	96	95	88	97	92	98	95	93	93	94	89	80	99	95	100	96	90	2	88	++	87	100	78	102	94	103	S06	359	243
W01	89	94	91	83	87	91	87	90	90	99	91	87	84	83	84	76	94	87	94	86	82	1	74	86	++	93	70	94	88	94	W01	334	278
W02	93	94	90	82	91	98	88	94	90	99	89	92	91	92	89	80	102	92	101	93	89	1	85	97	89	++	85	107	101	109	W02	376	247
W03	88	89	83	74	88	92	82	91	88	95	86	93	87	88	83	79	99	89	96	90	83	2	83	90	82	87	++	79	78	81	W03	352	290
W04	98	98	97	84	95	102	93	103	96	107	93	104	96	99	96	87	107	99	106	99	92	4	90	102	91	99	94	++	99	111	W04	375	349
W05	89	85	87	76	86	89	86	89	85	95	86	89	84	89	84	73	95	88	93	90	81	0	83	88	82	88	86	95	++	105	W05	391	328
W06	92	95	92	83	96	95	89	100	92	99	90	94	88	91	90	80	101	91	98	90	90	3	87	93	89	96	85	103	91	++	W06	389	362
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