

file:/gsbifrdatal/30jan/41_084_30jan2022_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	3C48	01h38m57.23	+33d16'17.51"	30/Jan/2022	14:22:38	306.00	130.208	80	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	80

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	++	63	84	5	52	69	72	72	104	76	76	74	78	82	73	78	85	81	73	68	74	52	54	74	76	74	84	78	81	0	C00	344	306
C01	80	++	92	1	3	76	88	116	53	85	86	73	86	86	83	83	93	88	82	67	79	57	59	80	82	82	92	87	91	1	C01	395	323
C02	69	86	++	3	35	75	78	87	79	70	66	81	85	76	75	76	84	80	75	46	77	52	53	72	64	63	88	80	86	0	C02	312	284
C03	3	2	1	++	4	1	10	5	3	0	2	9	3	1	1	2	0	1	0	1	1	3	1	1	2	1	0	1	1	C03	307	260	
C04	35	38	30	2	++	51	37	55	81	35	21	54	55	66	32	31	35	33	31	31	36	21	22	28	19	40	35	35	33	0	C04	341	566
C05	79	89	88	1	26	++	51	80	107	103	84	121	98	81	82	83	97	89	83	73	85	59	59	85	76	96	94	89	93	1	C05	356	285
C06	25	56	66	3	24	64	++	64	36	12	39	36	45	97	53	58	62	60	54	40	54	38	40	56	37	54	62	59	61	1	C06	322	259
C08	97	95	80	4	30	88	47	++	105	111	101	83	99	100	86	89	96	92	84	89	85	60	62	83	95	89	97	92	96	1	C08	367	285
C09	83	87	67	3	54	70	36	112	++	97	93	97	90	81	79	80	92	86	79	79	83	55	58	81	95	86	89	87	88	2	C09	391	247
C10	79	84	74	1	24	97	20	111	109	++	135	92	92	31	84	83	92	84	80	85	80	56	58	81	124	85	90	89	93	1	C10	361	329
C11	72	79	72	1	56	67	40	80	100	87	++	77	82	57	75	80	86	83	78	85	73	52	52	75	102	78	88	82	87	2	C11	251	258
C12	89	88	85	10	35	100	34	97	88	112	84	++	93	74	79	81	91	81	79	67	81	53	55	79	78	91	89	83	87	1	C12	318	184
C13	67	91	86	2	31	88	59	94	81	89	66	88	++	88	81	84	89	84	81	58	83	55	53	78	70	86	91	84	90	0	C13	320	291
C14	63	87	77	1	32	81	67	83	72	55	65	65	82	++	75	80	87	84	78	69	77	52	57	77	67	93	88	83	86	1	C14	330	290
E02	68	85	79	1	32	84	48	89	83	84	78	82	83	77	++	79	87	81	74	65	77	50	53	71	76	80	85	80	85	1	E02	404	400
E03	70	85	78	0	31	82	50	88	78	82	78	80	83	77	78	++	89	83	79	66	75	51	55	74	79	82	88	81	86	2	E03	358	280
E04	77	93	85	0	35	95	54	97	92	89	84	90	88	84	88	85	++	93	88	74	84	59	61	84	89	90	95	89	93	1	E04	363	313
E05	74	88	82	0	32	89	52	93	87	85	80	83	85	80	82	81	91	++	82	69	80	53	55	78	81	81	89	82	87	1	E05	354	300
E06	71	88	82	1	32	87	50	89	85	84	81	84	85	78	82	82	92	84	++	66	75	51	52	70	75	80	84	78	81	1	E06	396	278
S01	73	84	75	1	36	83	43	95	88	86	84	81	83	72	78	75	85	80	80	++	56	33	32	63	81	70	75	69	72	1	S01	441	264
S02	65	81	76	1	23	81	50	87	76	84	71	75	81	73	76	71	81	76	75	63	++	46	58	73	71	78	86	80	83	1	S02	422	243
S03	51	59	57	3	21	61	34	63	58	58	53	56	58	55	55	52	59	56	57	57	44	++	32	51	52	55	56	53	55	0	S03	370	139
S04	48	56	54	0	21	60	32	61	59	56	53	55	55	53	54	52	57	52	55	47	102	2	++	51	55	57	60	55	60	0	S04	264	267
S06	71	83	76	0	29	87	50	87	83	82	77	80	79	77	77	71	85	78	76	78	74	54	53	++	77	80	83	80	81	1	S06	371	326
W01	75	82	82	1	14	85	54	110	90	144	73	77	96	70	75	73	84	77	76	77	85	52	52	76	++	78	84	83	84	1	W01	282	297
W02	65	84	83	1	38	89	41	81	82	71	72	93	86	76	80	76	86	79	84	78	73	52	56	77	80	++	86	83	89	1	W02	329	221
W03	75	93	86	0	33	93	53	98	88	91	84	91	89	83	87	84	93	89	89	85	81	61	57	84	79	85	++	92	94	2	W03	385	267
W04	74	93	83	1	35	92	54	95	91	90	83	88	88	80	85	81	92	85	83	83	81	58	56	82	81	84	94	++	89	2	W04	519	423
W05	75	92	87	1	34	93	54	97	88	93	86	89	88	83	87	84	92	87	87	82	82	60	58	84	83	85	93	94	++	1	W05	394	303
W06	1	1	1	0	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	0	2	0	1	1	1	0	1	++	W06	346	304
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