

file:/gsbifrdatal/10jan/43_088_10jan2023_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	01h39m00.48	+33d16'34.74"	10/Jan/2023	18:21:44	591.00	130.208	77	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	77

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	++	98	65	62	74	74	52	87	70	72	70	58	71	68	70	56	71	62	64	55	66	52	69	68	77	75	56	73	64	71	C00	394	308
C01	50	++	67	85	70	106	98	84	90	75	64	67	71	71	73	59	73	65	66	48	79	50	70	70	79	78	60	77	69	75	C01	428	372
C02	67	67	++	62	85	72	74	78	87	85	75	79	75	69	76	57	73	64	67	80	66	57	73	71	83	80	61	76	68	75	C02	292	301
C03	62	76	62	++	45	82	67	78	76	69	62	66	64	62	68	55	69	59	61	62	94	52	66	66	74	73	56	72	65	69	C03	404	341
C04	76	73	76	71	++	72	82	76	86	80	78	77	87	79	73	61	75	64	66	75	36	57	73	74	84	79	61	79	72	78	C04	419	342
C05	84	71	84	74	81	++	87	77	91	79	74	76	75	71	74	59	74	64	68	67	77	54	71	71	81	80	61	79	70	76	C05	379	322
C06	89	39	83	45	69	94	++	32	85	77	75	81	74	61	66	54	65	55	60	70	55	46	61	68	70	71	48	69	61	68	C06	327	348
C08	29	118	70	71	75	74	70	++	90	77	72	43	75	76	76	61	74	67	68	73	74	53	72	74	84	80	61	79	70	76	C08	393	273
C09	58	73	76	60	74	84	86	73	++	76	77	73	78	79	79	62	77	66	69	73	69	53	71	81	84	82	58	82	72	77	C09	416	230
C10	1	5	1	5	3	5	5	4	3	++	78	86	75	67	79	62	77	66	69	77	77	53	74	74	85	82	63	82	71	78	C10	390	169
C11	72	62	66	69	72	78	65	66	67	4	++	70	74	53	70	55	66	60	61	68	65	51	66	69	77	71	55	75	63	73	C11	323	209
C12	74	76	71	60	72	61	65	41	52	2	56	++	75	66	72	56	72	62	66	84	72	62	69	70	82	76	60	77	67	74	C12	298	182
C13	73	68	70	65	75	82	72	71	66	2	70	72	++	79	72	58	72	62	64	71	56	56	70	73	80	77	59	78	68	76	C13	359	300
C14	75	68	64	68	92	75	80	80	73	7	87	47	68	++	70	56	68	60	62	66	61	52	67	67	79	75	57	74	64	72	C14	354	267
E02	68	73	72	68	75	81	66	74	69	4	68	73	73	68	++	60	76	67	72	71	71	53	71	71	78	76	57	73	64	68	E02	369	323
E03	56	61	59	55	62	65	54	60	56	2	56	59	60	56	63	++	62	58	60	57	55	42	54	58	62	61	41	56	50	53	E03	325	288
E04	71	75	74	70	77	81	67	74	69	1	69	75	75	69	81	68	++	75	83	69	70	52	70	67	76	72	53	67	58	59	E04	369	329
E05	55	60	55	53	60	63	52	58	53	1	53	58	57	54	64	57	74	++	78	61	61	46	60	60	66	62	43	55	47	49	E05	418	331
E06	66	70	66	63	70	76	63	69	63	1	65	69	68	64	77	67	93	77	++	64	64	49	63	62	67	63	46	56	48	47	E06	386	331
S01	67	68	79	69	77	95	81	79	78	4	68	50	72	71	74	59	76	59	69	++	69	54	67	69	78	76	56	74	64	71	S01	743	490
S02	61	78	64	71	77	73	43	74	60	3	64	66	60	66	70	57	70	56	67	71	++	53	70	66	77	75	61	76	67	74	S02	458	300
S03	46	48	45	44	51	53	40	50	43	2	45	46	48	45	49	39	52	40	46	50	48	++	53	49	59	57	46	57	49	53	S03	309	152
S04	64	71	67	64	71	75	60	67	62	3	65	68	67	65	69	57	72	56	67	69	65	44	++	67	76	75	57	72	65	69	S04	343	233
S06	65	67	68	61	73	76	65	69	68	2	65	67	70	64	72	60	72	53	63	69	66	45	66	++	76	78	50	77	67	76	S06	341	259
W01	76	78	78	75	85	87	70	78	75	2	74	81	81	76	81	66	82	62	74	82	77	54	75	78	++	85	66	86	77	86	W01	370	265
W02	67	70	70	66	75	79	64	71	68	2	67	70	71	67	72	58	70	54	62	73	69	48	69	71	80	++	63	86	76	86	W02	364	244
W03	64	70	64	65	73	76	59	67	59	1	63	68	70	65	68	52	65	49	57	69	70	47	66	60	78	72	++	69	60	65	W03	349	284
W04	73	77	77	72	83	83	71	76	73	2	72	76	78	75	77	61	70	52	59	78	77	53	71	77	89	82	80	++	82	94	W04	451	345
W05	61	66	65	64	70	75	59	65	63	2	63	66	69	62	67	51	60	43	51	66	64	45	63	66	77	71	71	84	++	86	W05	550	355
W06	62	67	66	63	71	74	63	68	64	1	64	67	70	66	66	52	58	41	46	68	65	45	64	69	79	72	72	89	78	++	W06	404	343
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