

file:/gsbifrdatal/07sep/36_006_07sep2019_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	01h38m48.98	+33d15'33.90"	07/Sep/2019	23:17:03	591.00	130.208	81
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 81

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	++	73	71	62	75	73	71	76	76	73	67	59	65	70	71	61	74	72	45	68	72	60	71	64	72	75	64	76	72	73	C00	362	361
C01	74	++	79	71	84	80	76	85	82	82	75	64	72	77	77	62	79	75	48	71	77	67	79	71	75	80	69	81	76	80	C01	368	359
C02	70	81	++	69	82	76	74	80	86	81	72	63	69	72	75	64	76	73	48	69	76	63	74	69	78	80	67	82	78	80	C02	290	308
C03	56	63	61	++	72	67	66	74	74	73	63	56	62	67	69	55	70	65	41	61	68	57	70	62	67	71	62	73	69	69	C03	401	351
C04	75	83	80	65	++	81	79	85	84	87	75	69	71	78	82	65	83	78	49	72	82	67	78	72	81	84	71	87	82	82	C04	414	465
C05	76	82	77	64	82	++	75	81	80	80	71	62	71	74	75	61	76	75	46	70	76	63	76	68	74	79	69	82	77	80	C05	334	333
C06	69	76	75	60	78	75	++	82	83	77	70	60	69	75	72	62	75	70	45	69	71	61	72	74	74	76	59	81	75	79	C06	295	327
C08	75	82	75	63	85	83	77	++	87	86	74	66	73	81	82	64	82	79	50	75	81	67	82	77	81	87	70	89	84	84	C08	418	284
C09	67	71	70	57	74	75	72	74	++	85	76	68	73	77	79	64	81	76	49	72	78	65	79	79	78	83	67	87	79	84	C09	428	267
C10	71	79	77	63	81	79	76	81	71	++	77	67	72	79	79	63	79	77	48	74	79	66	83	72	78	84	71	85	82	81	C10	384	297
C11	64	71	65	52	70	70	67	69	62	67	++	62	65	70	70	55	76	66	43	66	70	61	71	66	68	76	61	78	72	73	C11	356	300
C12	70	81	74	63	79	77	73	81	72	76	68	++	57	61	64	50	64	61	38	55	64	51	65	58	63	64	56	70	63	62	C12	414	226
C13	72	78	73	59	79	79	72	77	69	77	67	74	++	67	67	56	70	67	39	64	69	57	69	63	67	73	62	77	70	71	C13	359	381
C14	72	77	74	62	83	79	74	83	71	78	69	78	76	++	73	59	75	69	47	68	75	63	76	70	74	77	67	79	76	76	C14	353	323
E02	72	76	75	63	81	75	72	78	70	77	64	77	74	76	++	59	78	74	49	71	75	62	72	67	74	77	65	81	77	76	E02	368	325
E03	62	68	64	52	66	64	62	68	59	65	56	65	63	64	65	++	61	64	40	58	59	51	60	55	61	63	52	64	60	64	E03	352	261
E04	79	82	79	65	85	82	79	85	74	79	73	79	79	79	83	70	++	79	51	69	74	62	74	65	73	80	64	79	77	78	E04	383	364
E05	66	74	67	54	73	71	65	70	61	71	60	71	68	69	68	61	80	++	51	68	70	58	71	61	73	74	63	75	72	72	E05	375	289
E06	43	49	46	40	47	48	45	50	45	47	39	46	44	46	50	44	54	46	++	43	46	36	45	35	44	47	41	46	44	46	E06	422	290
S01	62	68	65	53	71	69	66	71	62	70	59	66	66	70	67	57	71	61	39	++	70	59	70	62	70	74	62	74	72	72	S01	332	274
S02	70	78	74	61	78	78	71	79	70	76	65	76	76	79	73	63	78	66	45	67	++	63	77	68	74	78	71	79	76	77	S02	383	234
S03	63	72	67	55	70	69	64	69	65	69	61	66	67	69	68	55	71	61	40	60	68	++	66	58	64	69	56	67	67	67	S03	311	188
S04	69	76	70	59	77	77	71	76	67	76	64	74	73	75	72	59	76	66	42	65	74	64	++	67	76	79	68	81	76	77	S04	353	344
S06	63	72	71	56	72	74	73	71	69	68	59	69	69	69	64	56	70	57	39	59	68	64	69	++	68	74	54	78	70	75	S06	366	256
W01	77	82	78	65	85	84	78	83	76	82	72	79	77	83	81	67	83	72	49	71	80	70	77	75	++	77	67	81	77	77	W01	346	285
W02	71	77	71	59	77	73	71	75	69	77	63	74	71	76	72	60	74	66	44	64	71	64	74	69	76	++	67	84	81	84	W02	376	244
W03	75	80	73	62	80	81	69	79	67	76	66	77	78	79	73	63	79	67	46	68	79	69	77	63	84	74	++	74	68	70	W03	346	283
W04	74	80	77	63	81	80	74	80	74	78	67	78	77	76	76	62	81	68	48	69	77	68	74	70	82	73	78	++	85	87	W04	343	253
W05	73	76	73	61	80	78	74	80	68	77	65	74	76	76	72	61	79	66	45	67	75	68	72	71	81	72	77	74	++	82	W05	421	326
W06	71	75	71	59	76	78	71	76	69	72	67	72	70	75	70	61	73	64	40	66	74	66	71	68	77	72	73	75	72	++	W06	389	322
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