

file:/gsbifrdatal/27jul/28_075_27jul2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m34.82	+33d14'18.93"	27/Jul/2015	05:07:18	591.00	130.208	49
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 49

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	++	69	72	59	70	68	79	63	72	88	57	65	66	69	63	55	69	65	51	72	66	78	71	63	55	60	52	71	49	56	C00	377	356
C01	65	++	64	55	67	68	71	62	72	82	56	63	61	67	59	51	64	60	48	68	64	75	66	59	50	56	50	69	47	52	C01	311	337
C02	63	62	++	60	70	60	81	60	68	89	57	64	65	68	61	55	67	62	50	71	67	77	70	63	54	59	52	72	48	56	C02	361	258
C03	58	59	58	++	57	52	65	49	59	74	46	53	53	55	50	45	56	52	39	59	54	65	58	52	45	48	43	59	41	47	C03	391	289
C04	68	70	67	61	++	65	81	65	72	86	62	69	68	76	62	54	69	64	50	72	69	77	70	64	53	60	53	74	50	58	C04	398	330
C05	64	67	61	57	66	++	68	61	77	76	55	65	59	65	58	51	64	59	47	68	62	73	66	58	52	58	49	67	46	51	C05	435	292
C06	75	73	74	66	77	72	++	68	69	101	66	79	77	80	71	63	78	71	57	81	75	88	81	71	62	69	61	83	57	63	C06	408	368
C08	63	66	61	57	68	61	72	++	72	76	54	60	58	65	56	49	61	56	46	65	60	70	60	58	46	51	48	65	45	51	C08	400	373
C09	71	75	65	66	74	71	77	74	++	86	61	65	63	71	64	55	69	65	51	73	68	80	71	65	56	60	54	73	51	57	C09	464	353
C10	83	82	83	76	87	80	97	82	91	++	70	81	82	83	76	68	84	78	62	88	82	96	89	78	69	74	65	91	63	70	C10	529	428
C11	56	58	53	51	58	56	64	57	62	72	++	56	55	64	51	44	54	51	41	60	55	64	57	52	42	48	44	60	41	47	C11	421	416
C12	64	65	61	58	68	65	73	67	70	80	56	++	61	69	58	52	64	60	47	68	63	72	65	60	50	56	49	69	47	54	C12	390	370
C13	62	64	63	55	67	60	74	61	68	81	54	61	++	66	58	49	62	57	45	63	63	72	65	60	51	55	49	69	46	54	C13	361	344
C14	66	66	67	59	71	62	79	64	69	86	58	65	66	++	61	54	67	62	49	73	67	77	67	63	53	58	53	72	50	57	C14	357	281
E02	60	61	58	54	64	59	70	61	66	77	52	58	59	61	++	49	64	60	48	64	58	69	62	56	47	51	45	61	42	46	E02	340	309
E03	51	52	50	47	54	48	59	51	55	66	43	51	48	52	49	++	59	55	45	57	51	60	55	48	43	45	38	53	37	39	E03	357	330
E04	68	69	66	62	70	66	78	67	73	86	58	66	65	69	67	58	++	76	62	70	63	76	67	59	51	55	45	61	42	45	E04	300	327
E05	61	62	58	53	61	60	70	60	65	77	53	59	56	61	60	53	77	++	62	64	59	70	63	54	48	50	41	54	36	38	E05	262	201
E06	50	51	48	46	51	49	58	49	54	63	43	49	47	50	50	44	65	63	++	52	46	55	51	42	36	39	33	42	29	28	E06	180	208
S01	70	72	68	63	74	68	78	69	77	88	61	70	67	71	66	56	75	66	54	++	67	79	70	65	56	59	53	74	50	59	S01	366	349
S02	64	66	65	59	69	63	74	65	71	83	56	64	64	67	60	51	67	59	48	71	++	74	65	60	50	55	49	69	46	54	S02	367	402
S03	73	75	74	69	78	72	86	75	81	95	64	73	71	75	70	59	78	68	57	83	75	++	76	72	59	66	58	79	55	64	S03	444	348
S04	69	69	68	61	71	68	81	68	74	88	61	67	68	73	63	54	70	65	54	73	68	79	++	63	55	60	53	72	47	54	S04	376	353
S06	63	65	64	57	68	63	74	63	70	81	56	63	62	65	60	48	64	57	47	69	65	74	69	++	49	53	48	66	45	53	S06	406	306
W01	51	51	51	46	52	51	59	48	55	64	43	49	50	51	45	38	50	46	36	55	51	58	53	49	++	49	42	57	39	44	W01	494	341
W02	47	50	49	44	52	46	56	48	52	62	41	47	47	50	45	37	48	40	33	53	49	55	51	49	38	++	47	64	44	50	W02	440	480
W03	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	3	2	4	3	1	4	4	3	4	3	3	4	++	59	41	47	W03	452	280
W04	67	68	68	63	72	65	80	66	74	89	59	68	67	71	60	50	61	53	42	73	69	78	72	67	55	55	5	++	58	68	W04	431	308
W05	47	46	45	43	48	46	54	46	50	61	40	46	45	49	42	33	42	35	27	50	46	53	47	47	37	35	3	55	++	48	W05	325	331
W06	55	57	56	52	62	53	64	57	62	74	49	55	56	59	50	39	49	39	30	62	57	66	58	57	45	46	4	71	49	++	W06	369	389
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