

file:/gsbifrddata/19aug/30_070_19aug2016.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	3C286	13h31m54.34	+30d25'25.77"	19/Aug/2016	17:50:18	591.00	130.208	56	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	56

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	++	52	55	45	50	56	58	51	53	64	51	55	4	50	59	45	54	35	50	50	48	51	48	52	59	54	45	48	49	49	C00	357	325
C01	52	++	49	45	50	50	51	51	50	61	47	51	4	50	56	45	50	34	49	50	45	53	45	51	55	50	41	47	46	45	C01	348	354
C02	57	52	++	55	55	68	73	60	50	65	59	65	3	56	61	51	56	40	57	57	51	55	51	57	63	57	49	55	53	53	C02	400	329
C03	49	45	52	++	53	47	56	49	44	60	43	49	7	44	50	39	45	31	44	46	43	46	41	45	53	47	40	47	45	43	C03	376	367
C04	52	52	53	50	++	53	55	51	51	60	49	56	6	44	55	46	49	34	48	50	47	52	45	49	57	48	43	51	48	48	C04	456	455
C05	58	57	58	46	53	++	64	54	48	53	49	55	3	48	57	47	53	35	50	50	49	55	47	52	63	52	43	51	49	49	C05	318	312
C06	61	54	73	49	52	70	++	57	66	71	56	63	5	62	64	52	56	40	57	59	51	58	51	58	64	57	49	54	54	52	C06	370	370
C08	56	54	63	49	51	62	73	++	51	63	53	56	5	49	58	46	52	35	49	51	49	54	49	51	60	51	44	51	50	47	C08	326	266
C09	53	49	47	45	51	48	57	54	++	65	51	56	3	51	58	46	54	34	50	55	48	52	47	51	61	52	45	51	49	48	C09	424	316
C10	72	60	67	59	65	62	70	65	69	++	64	56	5	69	69	54	63	42	59	62	57	62	55	60	67	63	54	60	59	60	C10	428	328
C11	55	48	54	45	45	50	55	54	52	65	++	54	3	46	54	45	50	36	49	51	47	52	46	51	56	52	46	50	49	49	C11	354	312
C12	53	54	58	49	51	52	59	56	53	62	52	++	4	53	59	50	54	38	55	54	51	56	48	56	60	53	45	51	49	50	C12	393	307
C13	55	52	58	52	44	55	63	60	54	65	50	52	++	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	C13	8	266
C14	53	52	53	46	47	48	60	54	51	67	54	51	41	++	59	45	50	34	49	52	45	51	46	52	55	51	43	50	50	46	C14	301	283
E02	65	60	60	53	56	59	63	63	59	74	55	57	60	60	++	51	60	41	57	56	49	60	52	56	64	55	46	53	51	48	E02	397	339
E03	43	43	45	40	42	43	48	46	46	53	42	47	47	43	48	++	48	36	52	47	42	46	40	47	50	43	36	40	37	36	E03	389	286
E04	59	54	55	46	52	53	58	59	56	68	51	54	55	52	65	48	++	41	63	51	47	54	48	50	55	48	40	43	42	39	E04	363	310
E05	45	42	46	37	40	43	48	45	43	53	41	44	45	42	50	42	51	++	47	36	32	36	32	37	37	32	25	27	26	23	E05	397	327
E06	54	51	54	46	50	50	56	54	54	65	49	54	54	49	61	51	68	60	++	52	47	51	46	53	52	45	36	39	35	32	E06	412	299
S01	53	50	54	44	50	50	60	56	53	64	50	50	57	50	58	43	56	44	54	++	43	52	46	52	56	50	44	48	46	47	S01	378	303
S02	48	44	49	39	44	47	51	52	46	55	45	46	45	45	50	39	48	39	47	50	++	46	43	48	53	46	40	45	43	44	S02	463	341
S03	55	54	53	45	52	55	56	58	54	64	52	54	55	51	61	45	57	44	53	56	45	++	50	54	60	50	43	50	47	47	S03	301	286
S04	45	42	44	37	42	43	45	46	43	54	42	42	44	41	49	35	47	36	44	42	37	45	++	46	52	45	38	44	41	40	S04	312	295
S06	55	52	57	47	51	54	59	55	55	67	53	55	57	54	60	47	56	47	57	54	49	54	45	++	57	51	44	47	46	46	S06	323	274
W01	66	60	62	56	63	63	65	67	63	78	59	62	63	58	67	50	62	48	58	58	53	63	51	62	++	60	50	60	56	57	W01	434	329
W02	53	48	52	42	42	49	53	52	51	62	50	49	52	47	54	39	48	38	44	48	44	50	39	50	56	++	46	51	52	56	W02	346	237
W03	48	41	46	38	41	42	48	48	44	57	45	42	45	43	46	32	40	31	36	44	38	43	35	44	53	44	++	48	49	50	W03	309	276
W04	53	50	53	45	52	52	53	55	53	64	51	49	52	51	56	37	46	35	41	48	44	52	41	51	64	50	48	++	57	60	W04	399	279
W05	50	43	49	42	46	47	50	50	47	59	46	45	48	45	50	34	41	30	35	43	40	46	37	46	55	46	46	54	++	61	W05	404	316
W06	49	45	49	41	47	47	51	50	49	59	48	47	49	46	49	32	38	28	32	44	41	46	35	47	58	50	48	60	57	++	W06	376	300
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