

file:/gsbifrdatal/18aug/30_070_18aug2016.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	+30d25'25.83"	18/Aug/2016	17:53:40	591.00	130.208	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	55

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	++	53	1	49	52	55	62	64	57	65	54	53	57	54	60	38	56	36	52	53	53	1	52	52	62	55	17	51	51	48	C00	348	348
C01	56	++	1	46	48	55	53	52	46	59	48	43	56	51	58	37	52	35	50	49	50	0	49	51	59	51	14	48	47	43	C01	340	349
C02	0	4	++	1	0	6	11	5	1	3	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	C02	384	328
C03	49	44	2	++	48	48	49	46	48	54	50	49	60	43	50	35	47	31	45	47	48	0	47	45	55	49	14	46	45	40	C03	353	353
C04	54	49	0	49	++	53	56	48	52	61	57	53	58	52	55	39	51	34	49	50	52	0	50	50	60	52	14	50	49	46	C04	450	442
C05	58	53	1	48	54	++	62	44	61	66	52	64	57	52	58	40	55	36	52	52	54	0	52	52	63	54	16	52	51	48	C05	297	317
C06	63	52	10	50	56	62	++	43	73	70	57	69	64	61	64	44	58	40	57	60	58	0	56	60	67	59	16	54	55	51	C06	352	370
C08	61	57	2	52	55	59	64	++	53	61	52	55	56	48	56	38	52	34	49	52	50	1	53	49	60	52	15	49	49	45	C08	351	255
C09	59	50	5	48	54	56	66	59	++	60	52	60	57	52	59	39	54	36	51	54	54	1	51	52	61	54	15	53	52	47	C09	405	300
C10	72	65	0	62	66	63	69	73	66	++	60	62	62	66	69	44	62	40	60	63	62	1	61	61	72	62	17	60	61	56	C10	415	313
C11	56	49	0	46	51	51	57	57	54	66	++	53	72	45	55	39	50	35	49	51	53	0	49	50	60	53	16	51	50	48	C11	355	306
C12	53	54	0	46	51	56	60	55	50	66	52	++	59	55	58	43	54	39	55	55	56	0	52	56	62	55	15	51	50	49	C12	396	287
C13	59	56	1	48	51	55	64	60	56	69	55	59	++	44	60	43	54	39	56	58	58	0	53	58	65	58	17	55	54	51	C13	406	305
C14	57	53	1	49	52	51	57	57	53	71	47	54	55	++	59	38	52	35	50	54	51	0	50	52	59	52	15	50	49	46	C14	275	284
E02	66	60	0	54	57	61	66	65	62	77	57	59	62	63	++	43	61	40	60	56	55	0	55	56	66	57	16	53	51	46	E02	376	331
E03	38	35	0	31	35	37	39	38	36	44	35	38	40	36	41	++	41	32	46	39	40	0	38	39	44	38	11	33	33	31	E03	357	303
E04	60	54	0	48	53	55	61	61	57	69	52	55	56	56	67	39	++	43	65	52	54	1	53	50	58	51	12	44	43	38	E04	365	311
E05	47	43	0	37	41	45	49	46	44	53	44	46	48	42	52	35	54	++	49	37	36	1	35	37	38	33	8	28	26	25	E05	381	323
E06	54	52	1	46	50	54	58	56	53	66	51	55	56	51	63	42	69	61	++	52	52	0	51	54	56	47	12	38	37	33	E06	414	282
S01	54	50	0	46	50	51	59	55	54	67	51	53	57	53	60	37	54	46	54	++	53	0	50	53	59	53	15	48	48	45	S01	346	288
S02	56	51	0	47	52	54	57	55	54	66	52	53	57	51	58	38	54	44	53	52	++	0	51	54	61	54	14	51	49	48	S02	439	312
S03	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	++	0	0	1	1	0	0	1	0	S03	268	286
S04	51	46	0	42	46	50	50	52	49	60	46	46	50	46	54	32	51	40	48	46	48	0	++	51	59	50	14	48	47	43	S04	313	303
S06	57	54	0	48	53	54	62	57	56	68	55	57	60	56	62	39	57	48	59	55	56	0	50	++	59	52	14	48	48	46	S06	317	258
W01	65	61	1	56	62	64	68	67	64	78	60	62	65	62	70	41	61	48	57	59	63	0	55	62	++	62	18	62	59	58	W01	428	313
W02	58	52	1	46	50	54	58	56	54	67	52	53	57	53	58	34	51	41	48	51	52	0	46	54	63	++	16	53	55	55	W02	365	234
W03	54	45	0	44	47	48	55	54	50	64	52	47	52	49	53	30	45	35	41	48	48	0	43	50	59	51	++	16	16	17	W03	334	270
W04	54	50	0	47	52	51	56	55	52	66	52	50	54	51	56	31	46	34	41	49	52	1	46	50	64	54	53	++	57	58	W04	384	273
W05	52	47	0	44	47	49	54	54	49	62	49	47	52	48	52	30	42	31	38	47	48	0	41	48	58	52	53	57	++	60	W05	386	311
W06	47	44	0	40	45	46	50	47	47	58	46	45	50	45	47	27	37	28	32	44	46	1	38	46	56	51	52	57	56	++	W06	376	293
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