

file:/gsbifrdatal/10jun/30_007_10jun2016_4s.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	3C286	13h31m53.81	+30d25'29.31"	10/Jun/2016	23:11:26	306.00	130.208	167	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	167

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	++	13	1	51	81	65	111	67	69	64	23	170	83	68	50	43	46	31	47	55	50	43	57	38	78	49	47	48	45	39	C00	576	481
C01	90	++	1	33	96	84	20	67	48	60	17	41	46	56	38	34	43	30	44	39	45	41	40	37	58	56	49	44	37	32	C01	497	396
C02	1	4	++	1	1	1	2	1	3	3	2	1	2	0	0	2	3	1	2	0	2	0	1	2	3	1	1	2	1	1	C02	298	292
C03	76	80	2	++	40	76	70	62	59	55	55	75	58	67	55	52	54	37	51	37	56	50	61	46	50	53	55	55	49	50	C03	364	311
C04	54	79	0	50	++	179	65	88	77	115	44	124	64	59	42	50	46	37	60	58	64	54	58	49	99	59	59	56	52	39	C04	588	490
C05	76	42	0	56	178	++	133	180	94	113	79	180	42	57	48	61	58	39	63	34	63	56	63	55	45	65	58	66	58	47	C05	546	324
C06	40	60	0	59	52	82	++	122	99	69	119	211	95	68	53	53	54	37	57	73	57	48	62	49	33	57	54	57	46	47	C06	554	376
C08	113	101	0	69	24	116	96	++	82	111	105	144	59	49	54	48	55	44	57	51	59	56	55	46	30	63	66	58	47	49	C08	546	411
C09	65	57	1	72	70	117	78	92	++	100	64	38	52	78	62	66	71	45	59	62	63	54	73	59	72	70	69	69	61	61	C09	361	351
C10	112	130	2	81	203	200	44	26	70	++	66	20	7	75	54	51	58	43	52	64	64	53	62	47	59	60	65	56	50	53	C10	536	556
C11	37	47	1	28	62	72	95	51	35	85	++	126	101	25	46	42	47	35	49	67	49	50	47	40	13	51	60	45	44	40	C11	522	526
C12	148	89	1	69	63	131	69	118	86	105	14	++	147	52	54	46	56	36	52	57	48	49	59	44	66	53	55	48	50	44	C12	543	438
C13	80	43	1	59	22	54	107	84	65	29	113	91	++	62	52	51	57	41	56	42	59	49	65	50	80	61	62	54	49	50	C13	430	407
C14	70	81	1	80	88	94	25	40	46	148	99	66	82	++	61	57	62	39	57	46	62	54	58	49	78	62	66	60	51	53	C14	297	323
E02	45	37	1	55	41	56	51	56	61	46	46	53	45	55	++	37	53	37	47	44	50	43	52	41	52	52	52	51	46	46	E02	350	454
E03	42	42	0	53	54	58	62	51	65	47	47	49	51	53	44	++	54	35	53	41	63	47	55	51	50	55	53	49	41	E03	658	520	
E04	46	45	1	59	47	56	57	56	67	54	49	58	57	58	52	50	++	42	52	45	59	45	58	49	54	60	59	57	46	44	E04	320	387
E05	32	33	0	38	38	35	43	43	45	40	36	38	41	41	35	36	45	++	37	34	44	36	42	35	36	42	43	37	31	30	E05	418	289
E06	50	50	1	53	59	59	59	59	62	49	51	57	56	58	46	53	56	36	++	50	62	60	61	56	49	64	61	56	49	39	E06	385	341
S01	40	52	0	44	34	36	59	64	48	29	64	52	57	38	38	43	45	34	50	++	53	54	45	43	38	50	60	48	40	36	S01	359	348
S02	43	54	2	59	66	60	59	62	62	60	42	54	56	66	46	62	56	45	62	58	++	54	62	54	51	68	64	62	55	51	S02	340	368
S03	44	48	0	51	57	54	51	56	56	52	56	49	47	53	44	49	50	38	58	56	58	++	60	50	47	62	62	56	51	40	S03	546	476
S04	57	43	1	63	59	61	66	58	72	56	47	62	63	54	50	56	57	41	64	42	62	61	++	60	64	63	59	57	55	53	S04	441	365
S06	41	40	1	49	50	54	57	51	59	45	43	49	48	48	40	52	50	34	54	44	53	48	63	++	48	56	53	53	47	44	S06	429	304
W01	63	17	0	33	27	43	97	64	70	12	74	78	75	48	49	49	52	38	51	39	46	47	59	47	++	53	55	55	53	52	W01	497	363
W02	49	55	2	54	59	57	61	65	64	53	53	55	60	53	48	51	57	46	62	56	68	62	59	54	49	++	74	68	61	49	W02	387	295
W03	48	56	3	55	56	56	60	70	68	59	61	60	63	62	50	52	61	45	63	64	63	61	58	53	55	71	++	58	56	52	W03	252	193
W04	49	47	0	57	54	59	59	57	64	47	44	50	48	56	49	53	58	36	53	42	59	54	59	53	54	65	58	++	65	47	W04	436	318
W05	46	37	2	50	51	52	50	49	57	43	43	50	46	48	43	45	47	33	47	36	52	50	56	46	51	54	52	53	++	41	W05	305	326
W06	41	36	1	54	42	45	51	49	62	48	43	47	49	52	41	43	45	31	42	39	49	45	53	47	49	47	56	45	36	++	W06	361	310
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