

file:/gsbifrddata/02jul/30_049_02jul2016.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	13h31m53.98	+30d25'28.20"	02/Jul/2016	17:36:07	591.00	130.208	159	
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	159

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	++	44	59	51	2	53	59	59	45	61	0	0	58	51	63	49	53	13	40	52	46	61	47	42	62	46	40	54	50	47	C00	367	366
C01	52	++	55	48	5	50	59	47	49	63	0	1	55	46	56	44	45	12	35	48	44	51	44	34	51	39	37	49	47	42	C01	409	353
C02	61	48	++	48	14	67	48	61	53	72	0	0	65	55	66	55	51	16	39	52	51	65	50	44	59	44	43	60	56	50	C02	466	359
C03	51	44	45	++	7	44	55	48	52	56	1	2	52	47	57	40	43	12	36	49	41	53	44	36	50	38	36	46	50	47	C03	421	342
C04	1	2	3	5	++	8	8	2	5	7	0	1	4	2	1	0	0	0	1	4	0	2	1	0	10	2	0	2	0	1	C04	441	335
C05	52	41	59	44	3	++	48	55	59	62	1	1	57	49	61	49	46	13	36	51	46	58	48	40	61	43	38	51	49	46	C05	478	301
C06	61	56	61	49	6	50	++	53	49	71	0	0	62	54	71	50	59	16	44	63	51	65	56	40	72	53	45	57	62	55	C06	458	345
C08	66	48	58	55	4	57	59	++	58	64	1	7	62	53	60	44	50	14	38	52	43	57	49	37	58	43	38	50	53	48	C08	429	361
C09	66	49	55	44	5	55	54	65	++	62	3	2	57	59	56	41	48	12	35	52	45	53	45	37	58	40	38	50	47	43	C09	386	294
C10	69	59	80	63	1	63	79	72	59	++	5	5	73	64	70	57	62	16	46	63	56	71	60	49	67	54	47	62	62	57	C10	508	483
C11	1	1	3	3	1	2	1	1	2	4	++	3	1	1	1	1	2	0	1	2	3	0	1	3	3	1	1	1	2	0	C11	273	300
C12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	++	2	0	2	1	2	1	2	1	1	3	0	1	2	0	1	0	2	1	C12	122	238
C13	66	57	60	60	4	58	64	66	60	77	0	2	++	48	64	51	53	14	43	55	50	64	54	43	67	48	47	57	59	54	C13	416	362
C14	57	45	61	48	3	49	53	56	53	66	1	1	50	++	59	49	47	15	36	53	49	59	48	39	61	42	39	54	51	48	C14	383	338
E02	63	53	65	56	1	55	67	61	57	74	1	1	65	61	++	58	58	16	48	62	52	68	55	44	70	49	44	60	60	51	E02	379	376
E03	50	42	53	39	1	43	50	48	43	58	1	0	48	46	53	++	50	15	40	45	40	51	42	35	54	36	34	48	43	38	E03	393	331
E04	54	47	53	48	2	47	57	53	46	62	1	2	56	48	65	48	++	20	47	51	41	51	45	32	53	41	34	42	45	38	E04	344	364
E05	18	15	19	15	0	15	18	19	16	22	2	1	18	19	21	16	23	++	16	15	11	13	12	9	16	12	9	10	13	11	E05	407	304
E06	43	37	42	33	2	35	43	40	37	49	1	0	44	36	46	39	45	19	++	36	30	40	35	27	39	29	27	30	32	27	E06	379	348
S01	54	50	53	47	2	49	61	52	50	68	0	0	57	52	60	46	51	16	37	++	42	56	49	36	59	44	41	52	54	47	S01	332	333
S02	51	42	50	39	1	43	47	46	44	56	1	0	50	48	52	39	40	15	33	44	++	49	43	35	52	36	34	48	44	41	S02	297	344
S03	66	53	66	52	1	53	62	61	55	74	0	0	64	57	67	51	52	19	41	58	49	++	52	44	67	48	46	61	59	55	S03	435	391
S04	51	42	48	44	2	45	55	52	45	60	3	1	55	45	55	39	44	18	35	48	40	51	++	41	55	40	37	49	49	50	S04	365	355
S06	46	39	46	35	0	39	43	43	41	54	2	1	45	43	47	37	37	12	28	40	37	48	41	++	47	31	31	41	38	38	S06	418	322
W01	69	58	67	56	3	64	65	66	63	76	3	1	69	64	70	56	57	20	43	61	55	67	55	51	++	49	47	65	60	55	W01	872	647
W02	40	35	39	38	0	35	42	40	35	48	2	1	43	39	44	33	34	12	22	38	35	43	35	34	45	++	34	44	44	42	W02	367	378
W03	44	37	45	37	1	38	44	43	39	53	1	0	45	39	44	31	33	13	27	41	36	48	36	30	45	31	++	45	43	41	W03	395	303
W04	58	49	59	44	0	51	55	54	49	66	0	1	56	51	58	43	43	13	31	50	45	59	44	45	67	41	43	++	58	54	W04	452	295
W05	56	45	54	51	1	46	60	54	50	65	1	2	57	51	56	41	43	13	31	51	42	56	48	41	61	40	42	50	++	55	W05	285	301
W06	51	48	53	46	3	47	54	52	49	65	1	2	56	50	55	39	40	11	26	50	45	58	48	45	60	43	45	56	57	++	W06	308	245
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