

file:/gsbifrdatal/29jan/31_061_29jan2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	3C147	05h43m55.62	+49d51'32.17"	29/Jan/2017	22:18:15	1454.00	130.208	51	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	51

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	++	48	44	36	47	41	46	55	47	53	40	44	46	44	35	40	33	32	24	48	45	43	48	39	45	42	43	38	37	23	C00	366	344
C01	47	++	50	37	49	41	48	56	48	55	43	45	48	44	35	42	34	33	25	48	49	43	50	41	44	46	45	38	40	24	C01	328	414
C02	41	30	++	39	45	41	43	49	42	49	38	38	44	39	32	37	29	30	20	44	41	39	44	35	43	43	40	36	37	23	C02	387	297
C03	40	32	40	++	35	33	36	41	38	41	33	34	35	34	26	31	26	24	17	36	34	31	38	29	36	36	36	33	31	19	C03	316	318
C04	52	45	48	43	++	43	46	51	46	53	38	41	45	40	33	38	32	29	21	46	44	39	45	38	45	44	44	41	40	25	C04	454	405
C05	43	41	37	36	46	++	40	45	41	48	37	38	40	37	30	34	29	27	21	41	41	36	42	34	41	39	37	34	34	20	C05	418	298
C06	48	43	37	37	48	41	++	53	46	52	39	43	44	42	33	39	32	30	21	45	43	39	47	39	45	44	43	38	37	23	C06	428	349
C08	53	47	46	40	53	48	50	++	51	60	46	48	52	47	38	44	36	36	25	54	50	47	53	44	51	48	49	43	43	27	C08	464	300
C09	50	45	42	40	52	44	47	52	++	52	40	45	45	43	35	39	33	31	22	46	46	40	48	38	45	43	43	39	37	22	C09	347	299
C10	53	48	44	41	55	47	52	55	52	++	46	45	50	47	37	43	36	35	25	52	49	46	52	44	52	50	50	44	43	28	C10	434	355
C11	47	40	36	35	48	43	42	48	46	51	++	38	40	37	29	33	27	25	20	40	39	34	41	33	39	39	39	37	36	20	C11	324	333
C12	45	39	39	33	45	38	42	47	43	43	38	++	41	38	30	35	30	29	19	42	40	38	43	35	41	40	40	36	36	21	C12	383	361
C13	48	42	40	36	50	43	45	51	47	52	43	43	++	41	32	36	31	28	20	43	44	40	47	37	44	43	43	39	39	25	C13	312	306
C14	45	40	36	37	47	40	42	48	43	48	41	40	42	++	30	35	29	26	19	42	40	37	42	34	42	39	39	36	35	22	C14	343	295
E02	48	43	39	36	48	44	43	48	47	48	40	41	45	42	++	32	28	29	22	35	32	30	34	29	31	29	28	22	23	12	E02	347	351
E03	40	37	32	30	39	37	39	41	40	42	36	35	38	35	41	++	37	29	39	35	35	41	31	31	35	33	29	24	22	11	E03	423	267
E04	38	34	30	27	38	33	34	38	37	39	33	32	34	32	39	39	++	43	35	34	30	28	36	26	29	23	21	16	14	8	E04	290	320
E05	39	34	33	29	37	34	35	39	40	40	32	32	35	32	45	45	55	++	44	32	30	27	33	25	26	21	18	14	15	12	E05	409	354
E06	28	23	19	19	24	23	24	26	24	27	22	24	23	21	31	33	44	56	++	23	19	20	25	17	19	15	13	11	10	8	E06	355	260
S01	47	43	38	35	48	42	43	50	47	50	43	42	44	41	44	37	37	38	24	++	44	40	48	38	45	44	43	37	37	24	S01	336	310
S02	50	44	40	37	51	45	47	52	49	53	46	44	47	45	45	38	34	35	24	47	++	40	47	38	45	41	43	39	36	23	S02	362	335
S03	45	41	37	36	48	42	43	50	46	50	43	42	45	40	44	37	35	35	26	45	46	++	44	35	39	39	37	33	32	18	S03	401	353
S04	47	43	38	36	49	42	42	49	47	50	41	42	45	41	44	38	37	39	27	46	48	45	++	41	45	44	41	38	33	22	S04	419	349
S06	36	33	30	28	37	32	34	38	37	39	33	29	37	33	34	26	26	28	18	33	39	35	36	++	38	36	35	32	31	18	S06	399	201
W01	44	39	42	37	46	40	41	47	44	47	42	38	44	39	41	34	30	27	19	40	45	41	41	32	++	43	45	42	40	26	W01	437	282
W02	45	41	37	38	49	43	44	50	47	53	45	41	45	43	40	33	27	26	17	43	47	45	42	34	44	++	48	45	45	31	W02	450	273
W03	45	43	39	38	49	44	43	48	46	50	45	42	45	44	39	31	24	20	13	44	46	44	41	33	46	51	++	50	52	38	W03	375	275
W04	24	23	20	20	27	22	23	25	24	27	23	24	28	24	20	15	10	11	7	22	25	21	21	18	24	29	33	++	53	41	W04	378	575
W05	38	33	32	33	41	36	36	41	38	42	40	34	41	36	31	21	16	16	12	35	40	34	33	25	39	45	56	33	++	53	W05	362	364
W06	21	20	19	20	25	20	22	24	23	25	23	20	24	23	14	11	10	12	10	21	23	20	19	16	25	33	39	24	54	++	W06	334	411
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