

file:/gsbifrddata/04jul/30_027_04jul2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m53.99	+30d25'28.15"	03/Jul/2016	23:16:34	591.00	130.208	40	
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	40

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	++	41	46	33	37	27	48	39	38	45	0	0	43	44	43	38	41	32	43	40	39	29	38	32	30	41	38	38	42	36	C00	267	245
C01	40	++	70	40	47	49	61	41	56	58	0	1	58	54	56	52	54	41	54	52	49	34	47	41	40	51	46	51	52	47	C01	237	210
C02	44	55	++	47	51	38	73	39	61	57	0	0	59	61	52	52	54	41	55	53	47	34	48	40	43	51	47	50	52	48	C02	307	228
C03	37	45	47	++	35	40	48	40	38	50	0	0	49	43	45	44	47	35	47	47	44	30	41	34	36	45	42	44	47	40	C03	260	211
C04	35	45	47	42	++	39	54	39	41	51	1	0	54	51	48	49	45	37	51	46	43	32	43	37	40	49	41	44	47	44	C04	287	205
C05	35	44	46	37	40	++	34	41	39	56	0	0	48	39	45	43	44	36	47	44	41	31	40	36	35	45	39	41	46	41	C05	305	202
C06	47	52	63	54	52	38	++	47	44	56	1	0	62	63	55	55	57	45	60	57	50	39	52	44	46	56	50	54	56	50	C06	249	206
C08	40	48	49	41	40	42	54	++	34	54	1	7	49	42	47	45	47	35	48	48	40	31	43	36	35	44	41	43	45	41	C08	319	265
C09	37	52	51	37	39	43	44	38	++	49	2	1	52	50	45	46	46	35	48	44	42	28	43	35	35	46	40	44	45	43	C09	247	207
C10	50	60	64	53	53	53	65	57	56	++	1	1	63	55	57	57	60	45	60	57	53	40	54	45	46	59	53	56	57	53	C10	309	282
C11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C11	201	223
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	C12	84	169
C13	45	61	58	49	51	53	58	55	50	67	0	0	++	66	57	57	58	45	62	58	52	40	54	46	48	57	50	56	57	52	C13	272	246
C14	43	55	55	47	46	38	67	51	46	62	0	0	64	++	54	54	56	43	58	53	51	38	50	43	44	55	48	51	54	50	C14	205	184
E02	49	59	56	49	48	49	61	51	49	64	1	0	61	58	++	49	49	42	58	54	52	37	49	42	41	55	48	50	56	48	E02	320	283
E03	41	52	52	44	45	44	57	47	47	60	0	0	58	55	51	++	60	40	58	51	50	35	49	42	43	53	46	49	50	48	E03	248	232
E04	45	56	56	47	47	45	61	51	49	65	0	1	60	57	60	51	++	40	56	53	49	37	50	41	41	54	45	50	53	49	E04	239	224
E05	43	53	53	44	45	45	58	49	45	60	1	0	58	54	57	50	56	++	44	41	38	28	38	33	33	40	35	37	41	37	E05	267	199
E06	48	58	59	50	53	51	66	55	52	68	0	0	66	62	64	60	62	61	++	54	51	38	52	45	44	55	48	51	53	50	E06	236	229
S01	44	55	54	45	45	43	60	49	47	61	0	0	58	54	56	52	55	52	60	++	51	33	49	41	41	52	46	51	52	47	S01	244	226
S02	41	52	50	43	43	42	53	43	45	57	0	0	54	53	56	50	53	49	55	48	++	35	46	40	38	52	45	47	52	45	S02	200	234
S03	23	33	30	27	29	25	34	25	30	37	0	0	36	33	33	32	32	30	36	31	30	++	33	29	32	38	34	32	37	34	S03	304	310
S04	39	46	46	38	39	38	51	42	41	53	0	0	52	48	49	45	49	46	52	45	44	27	++	43	38	49	43	47	47	47	S04	273	263
S06	38	48	47	39	42	41	51	43	43	53	0	0	53	49	53	48	47	46	56	48	46	30	45	++	33	42	36	39	41	42	S06	273	221
W01	12	20	18	16	18	13	19	15	17	23	0	0	22	19	18	19	18	17	21	18	17	16	15	17	++	42	37	38	41	39	W01	314	229
W02	43	51	50	44	46	45	56	45	46	60	0	0	56	54	57	51	54	50	57	50	52	31	44	47	17	++	48	49	55	49	W02	187	192
W03	40	46	47	39	39	38	50	43	40	53	0	0	49	47	51	44	47	43	50	44	46	24	40	40	13	46	++	44	48	42	W03	231	179
W04	40	49	48	43	41	39	54	44	43	56	0	1	54	49	51	46	50	45	52	49	46	29	42	42	17	47	43	++	50	46	W04	321	246
W05	44	53	52	45	44	45	57	48	44	59	0	0	57	54	58	49	54	51	57	51	52	28	44	47	15	54	48	49	++	49	W05	210	236
W06	37	48	49	39	42	41	53	44	44	57	0	0	53	52	52	48	49	47	54	48	47	31	44	47	19	48	42	43	49	++	W06	234	206
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