

file:/gsbifrddata/12aug/30_027_12aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m54.29	+30d25'26.13"	12/Aug/2016	18:53:58	591.00	130.208	36	
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	36

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	++	54	62	50	53	58	64	55	50	64	54	60	57	55	63	50	59	42	60	56	0	47	41	47	61	59	56	54	58	63	C00	254	218
C01	56	++	58	49	53	56	58	55	46	63	51	57	57	51	59	47	54	41	57	56	0	43	38	46	59	54	51	54	52	59	C01	245	241
C02	62	55	++	54	58	63	78	64	55	74	55	68	67	59	70	57	67	47	67	64	0	52	45	52	71	65	58	62	64	69	C02	274	203
C03	51	47	51	++	48	52	54	54	45	61	46	51	52	62	56	43	51	37	52	52	0	39	36	43	53	51	47	50	50	55	C03	258	252
C04	53	53	52	50	++	57	59	54	47	65	50	57	59	49	62	48	53	41	59	56	0	43	39	47	59	55	52	57	53	59	C04	323	310
C05	60	57	58	50	56	++	61	55	48	68	55	61	61	53	64	48	58	42	60	58	0	46	42	49	62	57	53	57	57	62	C05	212	224
C06	65	57	69	52	56	62	++	65	54	73	57	69	67	57	70	59	67	49	70	64	0	51	45	51	72	65	61	63	63	72	C06	250	250
C08	62	56	62	54	57	62	67	++	53	66	52	65	60	61	65	49	57	43	60	58	0	45	41	48	59	56	54	58	55	61	C08	238	190
C09	52	47	50	43	47	50	55	57	++	61	46	52	54	50	56	45	51	38	53	53	0	41	35	42	55	51	49	52	50	55	C09	292	226
C10	70	67	73	62	67	70	76	76	65	++	61	68	71	67	75	59	67	52	71	70	0	53	48	58	74	67	65	70	66	75	C10	306	229
C11	56	51	52	49	53	55	56	56	47	64	++	53	56	45	58	45	52	40	56	53	1	41	38	45	56	53	50	53	52	58	C11	250	224
C12	61	52	59	48	53	53	64	64	51	65	51	++	61	58	64	54	62	44	66	59	0	51	42	49	67	63	57	60	60	66	C12	257	214
C13	60	57	62	53	58	60	66	65	53	73	57	59	++	53	68	53	61	46	64	63	0	47	43	52	66	60	57	62	58	66	C13	283	218
C14	58	53	56	46	49	55	58	59	51	69	46	57	50	++	59	48	55	39	57	54	0	45	38	46	58	58	52	54	55	61	C14	201	208
E02	67	60	66	57	62	64	69	71	59	80	61	63	68	61	++	55	64	48	68	66	0	50	45	55	67	62	61	63	63	68	E02	275	239
E03	50	47	52	42	46	46	56	52	43	60	43	51	51	49	55	++	54	40	57	52	0	42	35	41	57	52	46	50	48	56	E03	267	210
E04	62	57	64	52	54	59	67	62	52	72	54	62	62	57	67	55	++	46	67	59	0	48	40	46	67	60	53	56	57	65	E04	234	194
E05	54	51	54	46	50	52	59	57	47	67	49	52	57	51	62	48	58	++	51	45	0	34	31	36	48	43	40	44	40	48	E05	264	222
E06	64	59	65	53	59	61	70	66	57	76	58	65	66	60	72	58	71	67	++	61	0	51	42	51	68	62	56	62	60	67	E06	286	196
S01	58	56	58	51	56	58	61	63	52	72	54	56	61	55	68	51	61	56	64	++	0	46	40	51	63	56	55	61	56	64	S01	243	201
S02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	S02	324	222
S03	50	46	50	41	45	48	53	50	42	58	43	51	47	48	53	42	50	44	54	47	0	++	32	38	52	49	43	46	47	52	S03	213	201
S04	40	37	40	34	36	39	42	41	34	47	37	39	41	37	43	30	40	36	42	38	0	32	++	35	44	41	40	41	42	45	S04	237	228
S06	46	46	46	41	46	46	48	49	40	60	43	45	49	45	53	40	47	44	52	48	0	39	31	++	52	48	45	50	48	54	S06	242	208
W01	66	60	68	57	61	63	72	66	57	78	59	65	67	61	71	57	70	61	73	65	0	55	44	53	++	65	59	63	63	72	W01	320	216
W02	61	52	58	48	52	55	62	58	48	68	51	58	57	56	61	49	59	52	62	54	0	48	38	45	64	++	54	59	60	66	W02	243	183
W03	59	51	55	47	50	55	60	60	50	66	52	54	57	53	63	45	55	48	58	56	0	46	37	43	60	53	++	55	56	61	W03	237	182
W04	56	55	57	49	55	57	62	63	52	72	53	57	61	55	65	49	58	55	64	60	0	48	39	49	64	56	57	++	59	65	W04	255	193
W05	59	51	57	48	52	54	61	58	49	67	51	56	56	56	62	47	57	48	60	56	0	47	37	45	63	57	55	57	++	63	W05	286	255
W06	65	59	63	51	56	59	70	63	54	75	57	61	64	61	67	53	64	58	68	62	0	52	42	49	72	62	60	64	62	++	W06	266	213
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