

file:/gsbifrdatal/03may/30_015_03may2016.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	13h31m53.52	+30d25'31.23"	03/May/2016	03:00:23	591.00	130.208	48	
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	48

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	++	0	58	51	61	55	69	54	47	68	48	57	64	59	69	39	61	43	0	60	44	67	56	49	69	52	45	57	59	56	C00	259	243
C01	1	++	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	C01	244	240
C02	65	0	++	46	58	50	66	48	41	65	44	54	60	56	63	38	57	40	1	55	41	61	51	45	62	48	39	55	52	50	C02	182	210
C03	54	0	51	++	51	43	56	43	40	61	40	47	55	50	55	34	54	35	0	50	38	58	46	42	59	43	37	48	48	48	C03	259	207
C04	63	0	61	51	++	53	68	53	48	76	47	59	67	60	69	41	61	42	0	60	43	68	52	49	66	51	43	61	58	58	C04	272	227
C05	59	1	53	44	51	++	58	46	40	61	42	49	57	53	62	35	54	37	0	51	37	60	49	44	61	45	39	51	53	50	C05	295	200
C06	70	0	69	54	65	58	++	57	50	79	53	63	70	66	74	43	67	47	0	65	48	73	60	53	72	58	47	65	61	60	C06	249	221
C08	63	0	56	45	57	51	61	++	39	61	41	50	56	50	58	32	51	37	0	50	37	57	45	41	56	44	37	50	48	47	C08	317	261
C09	48	1	44	40	46	38	48	++	++	53	38	43	47	43	49	27	46	31	0	44	33	48	40	38	50	39	33	42	41	42	C09	248	217
C10	76	0	74	65	77	63	81	68	56	++	56	68	81	71	77	46	72	51	0	70	50	80	62	58	77	60	51	71	65	67	C10	387	299
C11	46	0	44	38	46	40	47	41	33	56	++	44	48	45	51	27	49	32	1	44	34	51	43	38	52	41	36	44	45	43	C11	301	345
C12	58	1	56	47	57	49	61	51	41	68	41	++	62	57	63	35	56	41	0	57	42	63	49	45	61	47	40	56	53	53	C12	279	281
C13	67	0	62	56	64	56	65	60	47	81	46	59	++	66	71	40	66	45	0	64	46	75	59	54	72	54	45	64	63	63	C13	270	232
C14	63	1	60	52	59	52	65	56	43	75	44	56	64	++	67	40	59	43	0	59	43	69	51	49	64	50	41	61	55	57	C14	220	189
E02	73	0	67	55	67	61	73	64	50	80	48	61	72	68	++	46	68	48	0	66	46	75	59	54	76	56	48	65	63	62	E02	277	267
E03	44	0	43	35	43	35	45	37	33	51	29	39	43	41	47	++	40	28	0	38	26	42	34	31	44	32	25	39	35	34	E03	249	239
E04	65	0	63	55	61	55	66	57	47	77	47	55	66	60	69	45	++	44	0	58	43	69	57	51	70	51	42	58	58	57	E04	240	226
E05	64	0	60	49	60	52	64	56	42	73	43	56	64	61	69	42	63	++	0	42	31	48	38	34	46	34	29	41	39	38	E05	282	202
E06	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	++	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	E06	225	201
S01	62	1	60	51	60	50	63	56	44	74	43	57	64	60	66	41	59	59	0	++	43	65	52	47	63	48	41	57	54	55	S01	237	233
S02	44	1	44	37	41	36	46	38	32	52	30	38	46	42	46	32	43	43	1	42	++	48	38	33	47	35	30	41	41	40	S02	255	318
S03	70	0	66	59	67	59	71	63	49	83	49	62	75	68	76	45	71	67	0	66	48	++	61	56	77	55	47	66	64	65	S03	324	283
S04	57	0	52	46	50	48	55	47	39	63	39	47	57	49	57	35	56	49	0	50	35	59	++	50	63	45	40	51	51	51	S04	270	254
S06	54	0	50	44	50	46	53	47	38	63	38	46	55	51	56	35	55	50	0	49	35	59	51	++	56	41	36	47	48	48	S06	272	214
W01	75	1	68	61	67	62	73	63	53	84	50	62	73	66	77	49	75	66	0	67	49	78	63	60	++	55	48	64	65	64	W01	339	247
W02	43	0	41	35	42	34	45	37	32	52	31	38	43	41	46	30	42	40	0	40	29	45	34	34	47	++	37	50	47	45	W02	238	284
W03	46	0	43	37	45	38	46	40	32	55	35	41	47	42	49	29	46	43	0	43	30	49	38	38	51	28	++	40	42	41	W03	312	215
W04	65	0	61	52	62	53	66	57	44	76	44	57	66	64	69	43	62	62	0	60	44	68	51	51	68	43	44	++	55	56	W04	328	226
W05	62	0	55	48	57	52	59	53	42	69	41	51	62	56	63	37	59	55	0	53	39	64	49	49	66	37	43	57	++	57	W05	226	226
W06	60	1	57	51	61	52	60	54	42	74	44	54	64	58	65	40	61	57	1	57	41	68	51	53	69	40	46	60	59	++	W06	207	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