

file:/gsbifrdatal/25may/30_019_25may2016.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	13h31m53.69	+30d25'30.12"	25/May/2016	01:03:08	591.00	130.208	56	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	56

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	++	49	0	53	57	55	66	57	48	73	52	61	64	58	67	46	60	39	54	52	46	66	55	43	65	47	44	57	60	56	C00	250	244
C01	51	++	2	42	49	50	57	48	42	58	41	52	55	51	56	37	50	30	46	43	39	54	44	37	56	37	38	51	47	49	C01	266	235
C02	0	3	++	1	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C02	159	158
C03	56	43	2	++	50	47	54	48	40	62	43	51	54	50	58	37	51	32	45	45	39	55	45	36	55	39	37	49	50	48	C03	257	213
C04	59	49	1	50	++	52	64	53	46	70	48	61	60	57	68	43	59	35	54	52	46	66	50	41	66	44	43	57	56	54	C04	278	227
C05	57	46	0	45	51	++	59	50	41	65	44	58	59	56	62	43	55	33	49	46	42	60	48	40	59	41	41	55	54	53	C05	269	186
C06	68	54	0	52	62	54	++	61	53	78	56	67	71	65	73	48	69	40	62	59	52	73	58	50	74	51	50	65	62	61	C06	251	214
C08	65	51	0	51	58	51	64	++	46	68	46	55	60	53	62	41	57	33	50	48	45	60	48	42	61	42	42	55	52	54	C08	264	246
C09	52	44	0	44	50	46	52	50	++	56	41	47	53	47	53	34	47	28	45	43	39	51	42	35	53	36	36	49	45	47	C09	264	211
C10	79	60	0	64	74	64	75	73	58	++	60	72	74	70	81	54	70	45	63	64	56	79	63	50	78	53	51	67	69	67	C10	391	314
C11	50	40	0	40	48	41	52	47	38	59	++	52	53	47	55	36	52	31	48	44	40	57	43	36	54	38	40	48	47	45	C11	283	313
C12	59	48	0	48	59	50	62	60	47	72	48	++	63	59	70	46	64	37	56	54	50	68	52	43	69	47	46	60	58	58	C12	238	263
C13	67	55	1	55	61	56	70	65	57	77	52	61	++	62	70	46	63	38	59	55	50	71	56	48	68	47	49	65	60	61	C13	278	248
C14	59	49	0	50	57	51	62	57	48	70	43	57	61	++	65	45	58	36	53	51	44	65	52	42	65	45	43	57	56	55	C14	216	194
E02	68	54	0	58	69	59	70	66	56	81	52	65	69	65	++	51	70	41	61	60	53	75	58	47	73	52	48	64	64	64	E02	271	276
E03	48	37	0	39	44	41	47	44	37	56	35	44	46	44	50	++	46	28	41	39	34	49	39	30	49	34	32	42	44	41	E03	267	238
E04	65	52	0	53	61	54	68	62	51	75	50	62	64	59	71	47	++	39	59	53	49	67	53	44	67	47	44	57	58	56	E04	238	235
E05	51	38	0	41	45	41	50	45	38	58	37	45	49	46	53	37	51	++	34	33	28	41	33	26	40	29	26	33	36	33	E05	271	205
E06	57	45	0	45	54	47	60	55	46	65	44	54	58	52	61	41	60	44	++	47	44	61	48	41	61	42	40	53	50	50	E06	236	204
S01	56	45	0	46	53	45	58	52	45	65	41	53	55	51	60	40	56	42	48	++	42	58	46	38	59	41	37	51	51	49	S01	232	241
S02	47	39	1	40	46	41	49	47	40	56	36	46	50	45	52	34	50	36	42	42	++	50	41	34	52	35	35	45	44	44	S02	236	291
S03	69	54	0	56	67	58	71	64	55	82	54	64	71	65	75	51	68	51	61	58	50	++	55	48	72	50	47	64	64	61	S03	309	310
S04	56	42	0	45	49	45	54	50	42	61	39	48	55	51	56	38	52	39	46	44	39	54	++	41	58	40	39	51	52	51	S04	264	248
S06	49	39	0	39	45	39	52	47	40	54	36	44	51	44	50	33	47	35	43	41	36	50	44	++	47	32	32	44	41	45	S06	272	226
W01	72	59	1	59	69	57	75	66	59	83	54	68	72	69	77	52	72	54	63	62	54	77	59	53	++	52	47	64	62	61	W01	344	228
W02	38	32	1	33	39	32	41	36	32	46	29	37	39	37	42	28	40	29	35	34	30	42	32	29	45	++	33	43	45	42	W02	235	270
W03	47	39	0	38	46	40	48	45	38	53	37	44	49	43	49	32	46	32	41	38	35	49	37	35	51	28	++	44	42	43	W03	299	213
W04	61	51	1	50	58	54	65	59	52	70	48	57	67	58	64	43	60	44	53	52	46	65	50	47	68	38	47	++	56	57	W04	320	218
W05	62	47	0	50	56	51	61	56	47	73	46	55	61	57	64	45	59	45	51	51	43	64	50	43	66	37	43	57	++	57	W05	209	233
W06	60	50	0	51	58	53	62	60	50	71	45	57	64	55	63	43	59	44	51	50	45	64	51	49	66	36	46	60	58	++	W06	244	164
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