

file:/gsbifrddata/27jan/28_062_27jan2016.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	13h31m52.79	+30d25'36.13"	27/Jan/2016	07:20:26	306.00	130.208	76	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	76

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	++	52	59	1	62	57	63	67	65	51	54	56	50	56	54	41	53	53	57	48	58	47	51	44	57	57	58	55	54	49	C00	308	224
C01	72	++	81	3	63	64	70	75	98	69	66	65	62	60	69	56	61	62	68	62	76	56	59	55	63	69	72	69	68	58	C01	271	163
C02	67	86	++	3	77	76	66	75	80	78	58	81	71	59	68	57	63	64	71	52	81	62	62	57	65	72	76	64	65	59	C02	151	169
C03	0	1	4	++	1	3	1	1	13	1	1	2	1	1	3	0	1	1	1	2	1	0	2	0	1	2	0	0	1	0	C03	6	6
C04	66	72	73	1	++	65	70	63	73	67	70	72	61	55	61	46	56	60	61	53	62	50	55	47	60	67	61	59	58	52	C04	259	227
C05	45	70	66	0	55	++	94	68	72	62	50	65	57	45	65	50	58	60	62	47	69	55	57	48	61	68	69	57	56	58	C05	242	109
C06	62	76	64	1	75	73	++	71	66	83	66	63	62	60	68	54	65	65	67	58	75	64	64	53	67	74	70	60	67	64	C06	256	260
C08	67	86	78	1	60	71	68	++	72	70	70	58	69	59	59	58	66	65	63	61	71	63	61	50	61	69	76	67	71	56	C08	284	270
C09	68	87	82	1	73	74	69	++	68	74	75	67	66	76	54	68	72	77	60	76	56	68	55	77	77	78	72	74	62	C09	200	215	
C10	51	60	66	1	55	53	63	55	61	++	65	68	72	65	61	57	66	69	63	56	73	64	62	54	56	70	74	63	63	58	C10	299	277
C11	60	67	58	0	68	47	70	67	71	52	++	59	70	64	61	47	69	70	61	47	57	55	68	42	64	62	69	64	69	52	C11	215	270
C12	59	78	68	0	65	69	69	61	78	52	60	++	62	60	68	48	64	70	63	49	66	51	64	50	65	67	71	64	63	54	C12	249	239
C13	60	68	70	1	61	61	77	76	68	61	69	70	++	60	54	55	69	65	58	47	57	58	60	45	55	65	67	63	61	56	C13	275	376
C14	65	70	63	0	72	44	78	64	73	61	75	67	69	++	54	44	65	65	56	44	53	49	64	43	64	57	64	61	66	51	C14	156	160
E02	35	43	43	0	39	37	42	35	46	32	39	41	37	38	++	43	56	61	62	47	64	51	56	46	60	63	66	53	60	55	E02	225	255
E03	28	38	38	0	33	31	36	36	35	32	30	32	38	33	18	++	55	52	50	40	50	44	48	38	45	52	54	52	49	41	E03	100	50
E04	52	57	61	1	55	50	63	60	62	51	66	60	69	67	33	32	++	77	60	44	59	56	71	41	65	64	68	67	66	54	E04	244	235
E05	57	61	65	0	64	55	67	63	72	57	72	70	71	71	38	35	75	++	62	48	61	56	70	41	65	66	68	66	65	52	E05	310	233
E06	60	66	69	0	61	56	67	61	74	51	60	62	63	61	38	31	57	61	++	53	64	52	59	45	61	64	64	60	56	51	E06	254	252
S01	51	65	52	1	45	45	58	60	58	41	49	53	53	50	34	25	44	49	49	++	51	42	46	42	41	50	52	50	50	40	S01	220	255
S02	57	70	75	1	63	58	71	59	68	57	56	56	62	54	37	32	53	58	60	37	++	59	56	54	59	67	71	58	59	59	S02	172	216
S03	51	60	65	0	54	53	66	63	56	53	55	52	64	58	33	31	55	61	51	36	61	++	55	42	50	56	59	50	53	49	S03	283	264
S04	54	59	65	0	57	54	66	62	68	51	71	62	67	73	36	32	67	73	60	44	56	55	++	46	65	63	70	63	67	51	S04	252	238
S06	49	57	61	0	49	46	57	51	55	46	45	53	51	47	32	26	42	45	49	44	53	44	56	++	44	49	52	43	47	43	S06	224	229
W01	61	66	69	0	68	56	70	61	76	48	69	66	59	72	39	30	62	67	62	45	59	55	68	49	++	67	65	61	68	56	W01	261	225
W02	59	68	72	1	67	63	74	66	74	56	63	66	71	64	40	34	61	65	63	54	62	57	63	51	67	++	63	61	63	58	W02	256	234
W03	62	74	78	0	63	62	73	73	77	63	71	70	72	72	42	36	66	70	64	52	69	63	72	55	69	64	++	70	72	59	W03	169	117
W04	56	69	66	1	59	52	61	63	68	53	66	64	64	67	33	35	62	66	60	50	55	52	64	45	62	58	69	++	62	47	W04	332	314
W05	54	67	65	1	57	52	66	65	71	50	67	61	63	70	35	32	62	64	55	43	55	55	67	46	69	60	72	61	++	52	W05	175	201
W06	51	58	62	0	53	51	65	54	59	49	53	51	57	56	34	27	50	54	51	44	56	49	52	46	55	56	60	46	50	++	W06	293	274
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