

file:/gsbifrddata/18jun/28_062_18jun2015.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	13h31m51.10	+30d25'47.41"	18/Jun/2015	20:54:55	591.00	130.208	73	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	73

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	++	48	47	40	54	51	58	46	52	64	40	60	47	51	45	46	54	53	48	53	50	1	49	44	40	42	36	54	36	49	C00	197	209
C01	47	++	45	40	52	44	57	48	51	63	38	55	44	47	46	44	53	48	45	51	48	0	46	43	36	41	35	53	35	46	C01	218	205
C02	46	48	++	38	52	49	58	44	51	60	36	48	43	50	41	45	47	49	45	53	49	0	43	41	37	39	33	52	35	45	C02	137	158
C03	39	43	46	++	47	39	46	41	47	54	34	47	37	41	37	38	42	41	41	43	42	0	40	35	33	35	32	45	32	40	C03	187	164
C04	50	51	52	49	++	53	61	52	59	70	42	60	50	54	48	52	57	56	52	58	56	1	52	49	41	46	40	59	39	51	C04	230	183
C05	50	46	52	42	51	++	53	44	50	61	37	55	47	50	41	46	50	52	48	50	50	0	44	41	40	43	36	52	36	46	C05	246	165
C06	54	55	55	48	59	50	++	54	63	76	47	64	53	58	54	52	63	60	55	62	58	0	57	53	45	51	44	65	45	55	C06	223	217
C08	46	50	50	45	54	47	55	++	50	60	38	52	45	47	40	43	47	49	44	49	49	0	46	40	36	40	34	50	33	45	C08	223	243
C09	50	53	52	49	61	54	61	54	++	70	43	59	50	52	48	51	56	57	53	56	55	0	52	45	42	45	41	59	40	50	C09	222	215
C10	60	62	62	57	68	61	73	61	72	++	56	73	60	63	58	59	70	66	61	72	66	1	62	57	49	55	46	74	50	62	C10	286	273
C11	40	41	40	37	44	40	47	38	45	56	++	47	36	39	37	37	44	41	38	44	41	0	38	36	31	33	29	45	30	41	C11	247	303
C12	56	61	55	49	58	55	64	55	58	72	46	++	54	58	52	53	62	59	54	59	57	1	56	52	44	47	39	61	43	57	C12	240	234
C13	45	44	47	39	49	48	51	46	50	60	37	54	++	49	40	43	48	49	45	49	47	1	44	40	36	39	35	50	34	45	C13	213	193
C14	49	47	53	42	53	51	54	49	53	62	40	56	49	++	45	46	51	54	49	52	52	1	48	46	40	41	38	54	35	50	C14	197	158
E02	43	46	44	38	47	43	52	44	50	59	38	51	42	43	++	42	49	46	44	47	44	1	43	40	33	38	32	50	33	43	E02	200	264
E03	42	43	47	40	50	45	50	45	51	59	37	50	43	47	42	++	47	50	45	51	47	1	42	40	35	39	33	49	33	43	E03	195	215
E04	53	54	53	45	56	52	62	52	58	73	47	63	51	52	52	50	++	55	53	55	52	0	51	47	40	43	36	56	38	50	E04	189	217
E05	49	46	52	45	54	51	55	49	55	65	42	56	47	51	47	47	57	++	53	55	53	1	48	44	41	43	37	56	37	47	E05	299	223
E06	46	44	47	41	50	48	52	47	52	62	38	53	46	46	44	45	54	52	++	50	49	0	45	39	38	40	35	50	34	46	E06	234	192
S01	50	52	54	47	58	52	61	51	61	72	47	59	51	53	50	51	58	53	50	++	55	0	50	48	41	43	38	58	40	54	S01	222	255
S02	48	49	51	45	56	50	55	51	56	66	41	58	50	51	45	48	53	52	47	57	++	0	49	46	39	43	37	56	37	50	S02	159	220
S03	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	++	1	0	0	0	1	1	0	0	S03	2	8
S04	46	48	48	42	53	47	56	50	55	63	40	55	46	51	43	44	53	49	46	53	50	1	++	44	38	40	36	50	34	47	S04	263	245
S06	44	46	46	40	49	45	55	44	50	59	38	54	42	47	43	41	50	45	42	51	49	0	47	++	33	36	32	49	33	45	S06	212	231
W01	37	35	37	30	39	38	41	38	41	46	29	40	36	37	32	34	38	38	35	39	37	1	37	34	++	34	31	41	28	36	W01	302	266
W02	33	34	36	31	40	34	41	34	40	46	28	39	33	37	31	33	37	34	34	39	37	1	34	32	25	++	33	48	31	38	W02	328	372
W03	34	34	37	31	41	36	41	38	41	46	29	40	35	37	32	33	37	37	36	39	39	0	35	32	30	26	++	40	28	35	W03	241	160
W04	51	53	56	48	59	53	64	52	61	73	46	61	51	55	50	48	60	55	52	60	56	0	52	52	39	42	39	++	42	54	W04	478	339
W05	32	33	35	29	34	32	39	32	36	46	28	38	32	32	31	30	37	35	31	38	35	0	33	32	23	24	25	38	++	36	W05	23	198
W06	47	48	48	42	53	47	55	49	55	64	41	58	47	51	44	44	54	47	46	55	50	1	51	48	38	36	37	54	34	++	W06	237	268
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