

file:/gsbifrddata/19jun/28_062_19jun2015.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	+30d25'47.36"	19/Jun/2015	20:58:20	591.00	130.208	77
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 77

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	++	47	47	0	53	51	59	46	54	65	40	63	47	57	45	46	56	54	49	55	52	57	46	45	41	42	37	55	38	45	C00	226	191
C01	45	++	44	1	49	45	56	43	51	62	38	54	41	47	43	43	52	49	44	50	46	53	42	40	35	40	35	51	34	41	C01	164	198
C02	47	47	++	1	54	47	55	44	51	61	37	55	44	51	41	44	52	51	45	54	47	56	47	41	37	41	39	53	36	43	C02	131	151
C03	1	0	3	++	1	0	0	1	2	1	1	0	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	C03	239	163
C04	50	51	55	2	++	53	60	51	60	70	42	60	51	57	46	47	58	54	49	60	56	62	51	49	43	46	40	59	40	49	C04	208	190
C05	48	44	51	3	52	++	56	45	53	62	38	56	46	55	42	43	52	51	47	52	50	55	44	45	42	41	39	51	36	43	C05	242	169
C06	56	52	56	1	58	54	++	52	62	74	48	69	51	58	48	53	63	62	54	63	55	66	54	52	47	53	45	64	43	49	C06	224	215
C08	48	44	50	1	54	46	52	++	51	59	36	52	43	48	38	41	50	46	42	50	46	53	41	41	37	40	36	50	34	41	C08	218	235
C09	54	51	55	1	60	55	62	++	++	70	44	60	49	55	45	48	59	55	50	59	54	60	49	48	43	49	42	59	40	49	C09	287	215
C10	61	62	64	1	70	61	70	63	70	++	54	73	61	66	56	60	67	68	60	72	65	74	59	56	49	54	49	70	47	59	C10	283	270
C11	40	39	41	1	42	39	46	38	45	54	++	46	35	40	36	36	43	43	37	44	40	45	38	36	31	34	30	42	28	34	C11	232	311
C12	58	54	56	2	58	57	66	55	62	71	46	++	56	63	52	53	60	62	54	61	59	65	54	52	47	48	42	64	44	50	C12	232	212
C13	45	41	46	0	53	46	49	45	50	59	36	52	++	51	38	41	47	48	41	50	48	51	41	43	37	38	35	48	34	43	C13	229	248
C14	50	47	53	2	56	54	55	51	55	64	41	58	51	++	46	46	57	54	48	57	53	60	48	47	42	44	39	56	39	47	C14	237	153
E02	43	41	43	0	46	42	47	43	46	55	34	51	39	46	++	38	48	46	42	45	43	48	40	39	32	35	33	46	32	37	E02	226	239
E03	44	45	46	0	49	43	50	44	49	60	39	51	42	45	40	++	49	50	44	48	45	50	41	39	36	39	33	48	32	40	E03	250	224
E04	54	53	55	1	59	53	60	54	60	69	45	62	51	58	50	51	++	59	51	56	53	58	49	48	43	45	40	57	39	45	E04	227	208
E05	50	48	53	0	53	50	58	49	54	67	44	61	47	54	47	48	59	++	56	58	52	59	49	46	42	45	40	56	37	44	E05	280	210
E06	43	43	46	1	47	45	51	42	47	59	39	53	42	47	40	45	52	54	++	50	46	53	44	40	37	39	35	49	34	41	E06	241	192
S01	52	51	57	0	58	53	62	53	61	74	46	62	51	56	47	50	60	58	51	++	54	64	49	47	43	48	43	60	39	50	S01	215	247
S02	49	47	50	0	56	49	55	50	54	66	41	57	48	53	45	45	56	51	45	55	++	55	45	45	40	41	39	54	36	46	S02	183	226
S03	52	51	58	1	58	53	60	54	60	72	45	62	49	56	47	51	59	59	50	64	55	++	57	49	45	51	44	62	41	51	S03	243	279
S04	44	45	51	1	51	48	53	45	51	60	39	55	43	49	42	44	51	49	45	52	48	57	++	39	37	41	37	50	35	42	S04	238	235
S06	46	44	45	1	50	46	51	44	51	60	37	53	44	47	40	42	52	47	41	50	49	50	43	++	35	37	33	49	33	39	S06	262	225
W01	35	33	38	0	39	38	40	36	40	44	29	40	35	38	31	31	40	35	32	42	38	39	34	34	++	36	32	42	28	34	W01	305	267
W02	35	34	38	1	40	34	41	38	42	47	30	40	33	37	31	33	38	37	32	41	36	42	36	34	28	++	35	49	31	38	W02	310	348
W03	36	34	40	0	41	37	43	37	41	49	31	42	36	39	32	33	41	40	35	42	39	44	38	36	30	30	++	42	27	34	W03	244	157
W04	51	52	56	0	58	49	62	50	56	69	44	61	48	53	46	50	58	54	48	59	54	60	52	50	38	40	41	++	41	50	W04	254	236
W05	30	29	33	0	33	29	34	31	34	39	25	35	28	32	27	28	33	31	28	34	30	34	29	29	21	23	23	34	++	34	W05	180	221
W06	44	44	47	1	52	45	51	46	50	60	36	51	43	48	40	44	51	46	42	52	47	54	45	44	33	35	36	50	29	++	W06	175	219
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