

file:/gsbifrddata/29may/30_072_29may2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m37.71	+33d14'34.25"	29/May/2016	13:17:01	1197.00	32.552	153
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1135.000	MHz 1135.000	MHz 138.000	MHz 167.000	MHz 1197.000	MHz 1197.000	kHz 32.55 153

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	0	42	47	45	34	48	45	45	47	45	40	37	45	42	40	44	53	43	46	38	43	44	49	42	45	0	48	42	C00	147	193
C01	42	++	0	41	45	42	32	45	44	46	45	40	37	34	43	40	38	40	49	42	43	38	41	42	45	38	42	2	45	39	C01	191	181
C02	1	2	++	1	0	1	3	2	0	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	C02	157	149
C03	42	39	0	++	40	38	32	40	40	42	43	36	37	34	41	36	35	39	46	37	39	35	39	37	44	36	38	1	43	36	C03	182	182
C04	47	44	0	43	++	43	34	43	43	46	46	42	40	37	43	40	40	40	51	42	44	37	42	42	48	40	46	1	45	40	C04	180	199
C05	42	39	1	41	43	++	32	41	41	42	43	40	38	35	43	39	38	39	50	40	41	36	38	39	44	39	43	1	42	38	C05	158	202
C06	46	42	2	43	45	42	++	34	33	34	33	30	26	27	31	29	29	30	37	29	32	29	30	30	33	29	32	0	34	30	C06	221	183
C08	47	44	1	44	45	43	46	++	42	45	45	42	40	37	45	40	37	42	51	42	45	39	40	40	47	40	44	1	44	41	C08	190	180
C09	47	42	1	43	47	44	44	46	++	46	43	41	39	34	43	40	36	40	50	42	44	38	40	41	44	38	42	1	44	39	C09	190	204
C10	47	44	0	44	49	44	47	48	48	++	49	44	40	35	46	41	40	43	53	45	44	40	42	44	47	41	45	1	47	43	C10	213	200
C11	49	44	0	47	47	45	48	48	46	51	++	44	39	36	45	41	39	41	52	41	44	39	40	44	47	42	43	0	45	44	C11	162	233
C12	44	42	0	42	45	41	42	44	45	47	45	++	38	35	41	38	37	37	47	39	42	36	38	39	44	37	40	1	41	39	C12	160	232
C13	36	33	0	34	37	32	35	36	36	38	36	38	++	32	39	37	33	35	44	37	41	32	37	34	41	35	37	0	41	35	C13	211	231
C14	38	37	1	37	40	36	39	41	37	41	39	37	29	++	35	33	31	34	41	36	36	31	33	35	37	32	36	1	38	31	C14	169	205
E02	44	41	1	42	44	40	42	43	43	45	44	41	32	37	++	41	40	40	49	42	42	37	41	42	47	38	41	0	42	40	E02	188	216
E03	47	41	1	43	46	42	44	46	47	48	47	45	37	38	41	++	35	38	47	37	40	35	39	37	42	36	42	1	41	36	E03	149	207
E04	26	24	0	22	25	23	25	25	24	25	27	25	20	22	24	26	++	35	44	37	37	32	34	34	40	35	36	1	39	34	E04	171	204
E05	45	41	1	41	43	41	43	46	43	45	46	42	33	38	42	45	25	++	50	39	42	34	37	38	43	38	42	1	42	37	E05	198	174
E06	47	44	0	42	49	45	46	49	47	51	48	46	37	39	45	46	28	49	++	46	50	42	45	46	55	46	47	1	51	48	E06	166	183
S01	43	40	0	40	42	40	41	45	41	42	43	41	32	34	40	42	22	40	42	++	42	37	39	38	44	35	41	2	43	38	S01	165	197
S02	46	41	0	41	44	43	44	46	45	46	47	43	35	37	41	44	23	42	47	41	++	39	43	43	46	39	43	2	45	40	S02	188	165
S03	37	34	1	35	35	34	39	37	36	39	40	35	28	31	34	36	20	35	38	35	36	++	38	37	40	35	38	1	38	36	S03	184	209
S04	43	37	1	38	41	39	41	42	40	44	42	40	32	35	39	39	21	37	40	37	40	33	++	40	42	38	40	0	42	38	S04	188	217
S06	43	40	2	40	44	40	42	44	43	45	45	42	33	36	39	41	23	40	43	41	42	35	41	++	44	37	41	1	42	40	S06	221	221
W01	46	42	0	43	46	41	46	47	45	48	48	43	35	39	42	45	25	44	46	42	44	36	42	42	++	40	46	0	45	42	W01	161	168
W02	41	36	1	38	40	37	39	42	39	43	42	37	31	33	38	40	21	38	40	37	39	32	36	37	39	++	38	2	38	36	W02	180	135
W03	47	44	0	43	49	44	45	46	46	50	48	44	37	37	44	44	26	44	46	43	45	37	42	43	46	41	++	1	45	38	W03	182	157
W04	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	1	0	1	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	++	0	1	W04	136	131	
W05	44	40	0	40	43	43	43	43	44	46	44	42	35	37	42	45	23	41	45	40	43	35	38	39	43	38	43	0	++	42	W05	170	181
W06	11	11	2	10	10	7	11	10	10	12	10	10	9	10	8	11	5	10	12	9	12	8	8	8	10	7	11	0	9	++	W06	182	111
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