

file:/gsbifrdatal/02may/30_018_02may2016.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 3C468.1	23h51m43.34	+64d45'45.38"	02/May/2016	04:56:09	306.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C468.1	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 55

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	++	1	42	37	32	32	39	44	43	40	33	44	37	42	36	35	38	40	4	0	40	35	38	33	36	40	39	37	39	34	C00	307	267
C01	2	++	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	C01	242	231
C02	40	1	++	51	34	45	40	46	51	41	42	47	43	42	40	39	42	45	4	1	39	39	39	36	43	47	46	44	42	36	C02	266	281
C03	38	1	50	++	41	40	47	46	57	40	42	42	42	44	41	40	41	46	6	1	44	38	42	37	43	45	46	44	44	37	C03	198	189
C04	30	0	34	40	++	33	37	37	40	39	37	38	35	37	33	32	37	36	3	0	37	31	37	31	36	35	39	37	37	30	C04	81	53
C05	32	0	45	42	30	++	35	41	40	43	39	39	41	37	36	35	39	40	5	0	40	34	39	35	37	41	43	40	38	33	C05	257	159
C06	41	0	37	47	35	31	++	51	49	52	39	46	41	48	41	39	43	45	4	0	43	40	44	38	44	45	47	46	45	39	C06	296	244
C08	45	0	46	47	35	39	51	++	52	49	43	52	42	45	41	41	45	46	6	0	46	40	44	40	44	45	48	47	43	39	C08	335	265
C09	43	1	46	54	37	35	48	++	42	42	48	41	48	43	43	46	48	6	0	48	41	46	40	48	47	47	47	49	40	C09	242	259	
C10	37	1	36	38	33	34	47	43	37	++	40	39	46	47	41	41	45	45	6	0	45	41	44	38	42	45	48	46	45	39	C10	350	291
C11	28	0	36	40	31	33	34	38	36	27	++	41	35	37	36	34	38	39	4	1	38	33	38	33	36	37	41	40	38	31	C11	280	279
C12	41	0	43	44	33	39	45	52	47	36	36	++	41	46	38	38	43	45	5	0	44	38	43	37	42	45	45	43	45	37	C12	290	293
C13	40	0	43	46	35	42	44	44	42	42	32	42	++	37	38	35	40	43	6	0	42	38	38	33	39	46	43	40	41	34	C13	304	268
C14	42	1	39	46	35	34	52	44	46	43	30	43	40	++	39	39	42	43	5	0	43	36	43	37	41	43	44	42	44	36	C14	190	192
E02	34	0	39	43	32	34	41	41	41	37	31	39	39	39	++	33	38	41	4	0	40	34	36	33	38	42	40	39	40	33	E02	220	257
E03	32	0	33	38	27	31	37	38	38	34	30	34	35	35	39	++	38	39	5	0	38	34	36	32	37	39	39	39	38	32	E03	295	269
E04	37	0	40	43	34	38	43	44	44	39	33	43	42	42	38	34	++	42	5	0	43	36	42	36	40	41	44	42	42	36	E04	201	260
E05	40	0	42	47	35	39	45	44	45	40	34	44	46	42	42	34	40	++	5	0	43	37	42	37	41	46	45	44	44	35	E05	290	200
E06	7	0	8	9	7	7	8	9	10	8	6	7	9	8	8	7	8	9	++	0	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	E06	325	244
S01	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	++	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	S01	177	223
S02	41	0	39	46	34	39	43	47	47	40	33	43	43	42	42	37	42	44	8	0	++	37	41	36	41	43	44	41	43	35	S02	237	233
S03	36	0	40	41	31	34	42	41	41	37	29	38	39	38	37	33	36	37	7	0	39	++	35	32	36	40	39	38	38	31	S03	345	289
S04	38	0	39	43	34	37	43	43	44	39	31	42	39	43	37	34	41	41	8	0	41	35	++	40	39	39	42	41	42	35	S04	287	259
S06	34	0	35	39	30	34	39	40	40	34	33	37	37	38	34	30	37	39	7	0	38	33	41	++	33	36	37	35	34	28	S06	281	214
W01	37	0	41	45	35	38	46	46	48	39	35	42	40	41	40	35	40	41	8	0	42	38	41	35	++	41	43	42	41	35	W01	330	233
W02	40	0	44	46	34	40	46	45	44	39	37	44	46	41	40	36	40	45	8	0	42	40	38	36	41	++	47	44	43	37	W02	273	215
W03	39	1	42	47	35	42	46	46	45	41	37	44	44	43	40	36	43	44	9	0	43	38	39	37	42	45	++	46	42	38	W03	202	149
W04	37	0	41	45	33	38	44	45	45	39	33	41	41	41	39	35	41	43	8	0	41	37	39	35	43	41	43	++	51	29	W04	334	238
W05	40	0	40	45	35	35	45	44	46	40	32	43	42	45	39	34	41	43	9	0	43	38	42	34	42	43	40	42	++	47	W05	221	223
W06	36	0	38	43	33	35	42	41	42	37	32	40	39	40	37	33	38	39	7	0	39	35	38	33	39	40	40	38	41	++	W06	308	227
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