

file:/gsbifrddata/25jun/30_018_25jun2016.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	23h51m43.78	+64d45'48.34"	25/Jun/2016	02:08:58	306.00	130.208	45	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	45

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	++	32	48	24	17	51	29	48	26	47	0	0	5	21	7	15	13	13	14	9	14	14	13	9	17	15	15	12	13	13	C00	276	251
C01	52	++	35	30	32	53	21	53	20	51	0	0	26	34	18	33	31	27	33	19	29	30	31	25	30	31	30	29	26	25	C01	318	279
C02	66	33	++	48	52	70	68	35	19	67	0	0	28	50	25	44	42	37	45	20	39	39	42	33	40	47	43	40	39	40	C02	342	277
C03	44	42	51	++	39	51	47	32	6	47	0	1	38	39	27	43	40	36	44	27	40	39	42	32	38	45	43	41	38	39	C03	220	190
C04	25	36	49	40	++	48	51	35	4	47	0	1	41	47	28	45	41	36	43	28	38	39	42	33	38	45	42	43	38	40	C04	293	245
C05	30	30	60	52	48	++	59	77	13	113	1	0	18	63	27	46	44	39	47	15	41	39	46	35	44	46	43	45	41	40	C05	294	164
C06	50	53	62	53	50	45	++	12	18	58	0	0	40	52	28	45	44	39	45	27	39	42	43	36	45	50	43	44	41	43	C06	299	244
C08	4	45	37	43	40	52	40	++	27	89	1	7	85	54	27	42	44	37	44	29	40	39	44	35	41	44	42	42	38	39	C08	349	256
C09	6	14	14	1	5	7	9	1	++	21	1	1	12	4	4	0	0	1	7	1	1	1	0	0	5	3	3	3	3	7	C09	256	239
C10	61	76	66	59	49	51	83	30	11	++	6	2	13	64	25	43	41	36	43	22	37	38	40	35	41	46	40	40	39	38	C10	355	279
C11	0	1	0	1	0	0	0	2	0	3	++	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C11	181	225
C12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	++	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	C12	85	170
C13	42	64	26	26	32	27	52	75	13	113	0	0	++	28	25	43	41	35	42	18	36	36	40	34	39	44	40	41	37	40	C13	252	318
C14	25	32	51	46	48	49	59	42	2	55	0	0	15	++	25	45	41	37	44	25	39	40	41	34	43	47	40	41	38	39	C14	190	172
E02	8	22	24	27	24	26	26	25	7	27	0	0	21	25	++	24	25	21	28	22	23	25	26	23	25	26	26	24	22	24	E02	197	265
E03	15	37	38	44	44	45	44	43	1	43	0	0	37	43	24	++	42	37	41	27	38	37	41	34	41	45	42	42	37	38	E03	300	254
E04	15	36	38	42	41	44	43	45	1	43	0	0	37	41	24	39	++	34	44	26	36	36	41	34	40	42	39	40	37	38	E04	199	258
E05	15	33	35	40	39	40	40	41	1	39	0	0	34	41	21	37	34	++	38	23	31	32	34	29	35	38	35	35	32	33	E05	318	199
E06	18	37	41	46	43	47	46	47	0	44	0	0	38	44	25	41	41	40	++	28	40	39	43	36	44	44	43	42	39	41	E06	236	221
S01	10	35	22	23	23	32	27	32	4	34	0	0	20	28	23	28	29	25	29	++	115	61	28	26	22	26	29	26	20	24	S01	269	242
S02	20	29	30	38	33	36	36	36	1	31	0	1	40	35	20	32	32	29	35	114	++	85	48	29	35	38	38	35	32	33	S02	273	317
S03	17	34	36	41	38	40	42	41	0	41	0	1	36	41	24	37	37	33	39	22	67	++	43	30	35	40	37	36	32	33	S03	326	317
S04	17	36	38	45	43	47	44	45	2	43	1	0	36	43	24	42	40	37	44	26	36	42	++	40	40	41	40	39	36	37	S04	292	273
S06	13	32	28	32	28	35	33	34	0	35	0	1	27	31	21	30	30	27	33	28	25	30	36	++	30	33	32	32	28	30	S06	294	224
W01	9	32	37	44	41	43	43	44	1	42	0	0	35	43	23	39	40	36	44	27	33	37	41	29	++	51	40	40	39	39	W01	333	233
W02	16	35	40	48	44	43	48	44	2	46	0	0	38	45	25	42	42	39	44	30	33	40	40	30	44	++	43	42	40	40	W02	278	205
W03	16	37	39	46	41	44	44	44	0	42	0	0	36	41	26	41	39	37	43	32	34	39	41	31	40	43	++	37	37	39	W03	200	149
W04	14	31	35	38	39	40	40	40	2	38	0	0	32	38	22	38	37	34	38	23	28	32	37	27	36	39	36	++	44	35	W04	386	318
W05	17	33	36	43	40	42	40	42	3	39	0	0	35	38	18	39	38	36	43	20	29	33	40	26	41	39	41	29	++	35	W05	207	229
W06	16	32	35	41	38	40	41	40	2	38	0	1	35	38	23	36	36	34	40	27	29	34	38	28	37	38	38	32	33	++	W06	269	251
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