

file:/gsbifrdatal/12jan/29_060_12jan2016.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 3C48	01h38m36.41	+33d14'27.37"	12/Jan/2016	19:57:28	629.00	130.208	74
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 74

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	++	34	80	2	66	75	82	75	79	102	64	1	85	58	98	64	84	79	46	85	82	90	74	73	69	85	83	87	81	83	C00	327	326
C01	15	++	34	4	31	33	33	32	36	45	27	0	34	25	43	27	36	34	19	36	35	40	32	31	30	36	33	37	34	38	C01	345	312
C02	44	21	++	2	69	78	80	77	81	102	65	1	85	59	101	65	84	81	46	85	83	95	74	75	71	86	83	89	80	86	C02	214	189
C03	1	1	2	++	1	1	1	1	22	3	0	0	2	2	2	1	2	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	C03	212	212
C04	47	22	64	2	++	67	68	65	69	89	58	0	75	51	86	57	71	67	39	74	69	81	63	65	61	72	69	76	70	76	C04	321	244
C05	48	28	59	1	65	++	74	72	74	94	61	1	80	53	94	60	79	74	42	78	76	87	70	70	67	81	79	82	76	81	C05	279	300
C06	32	18	59	0	43	38	++	76	77	103	65	1	85	57	100	64	84	80	45	86	80	93	75	75	71	86	83	87	78	85	C06	302	294
C08	50	15	61	1	76	76	60	++	75	97	62	3	82	55	94	63	79	73	43	81	78	87	71	71	67	80	79	84	78	82	C08	307	347
C09	35	26	48	0	39	30	71	12	++	100	64	0	85	59	97	65	81	78	45	84	80	92	73	75	69	84	81	86	79	84	C09	297	280
C10	1	1	0	0	1	0	2	0	0	++	82	0	109	73	126	82	107	103	58	109	102	121	93	94	89	109	106	110	102	110	C10	278	353
C11	36	21	64	0	30	31	93	41	80	0	++	0	69	47	82	52	69	64	37	70	64	76	59	61	57	68	66	71	65	70	C11	240	382
C12	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	++	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	C12	230	357
C13	29	15	37	2	35	24	31	23	46	1	55	0	++	61	106	70	87	83	48	91	86	98	80	79	73	90	87	92	86	91	C13	269	274
C14	37	17	50	0	59	52	40	60	35	1	39	0	22	++	71	46	60	57	33	63	57	68	53	54	49	62	59	63	59	63	C14	297	238
E02	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	++	82	103	98	56	105	99	115	92	91	87	105	104	109	102	105	E02	239	412
E03	33	16	53	0	50	46	50	47	43	0	49	1	28	43	0	++	68	64	37	68	65	74	60	60	56	67	67	72	65	69	E03	276	440
E04	41	20	63	0	61	53	57	54	54	1	60	1	42	50	0	51	++	81	48	88	84	98	76	76	72	88	85	91	84	89	E04	276	278
E05	31	15	47	1	46	42	41	43	40	1	46	0	32	38	1	27	42	++	46	83	79	92	72	73	69	84	82	86	78	84	E05	272	389
E06	28	14	44	1	41	40	41	40	37	1	43	0	26	36	1	34	42	39	++	49	44	53	41	41	41	49	47	50	46	47	E06	272	262
S01	36	18	63	0	58	52	67	62	58	0	65	1	36	49	1	49	59	46	42	++	87	97	78	80	73	88	89	95	85	91	S01	246	362
S02	39	20	62	0	55	51	63	56	54	0	66	0	36	47	1	48	58	44	40	66	++	93	76	75	69	86	82	90	81	86	S02	266	302
S03	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	++	85	86	79	99	94	102	92	99	S03	307	487
S04	27	15	45	0	43	47	48	42	36	1	43	1	19	39	0	37	40	32	29	43	44	2	++	69	64	79	78	80	75	78	S04	113	371
S06	33	16	52	0	49	44	46	44	43	1	48	1	34	39	0	39	49	38	34	48	48	1	35	++	65	78	76	82	73	79	S06	297	287
W01	40	21	63	0	57	51	63	55	58	1	64	0	36	45	0	48	62	46	41	56	60	1	40	49	++	74	73	76	70	73	W01	296	239
W02	36	19	55	0	54	47	54	52	48	0	55	1	36	44	0	46	54	40	38	54	53	0	39	44	56	++	88	93	85	91	W02	247	213
W03	37	18	57	0	55	45	47	49	53	0	53	1	43	44	0	43	55	43	39	55	54	0	33	46	55	52	++	91	84	87	W03	293	227
W04	39	19	58	1	54	56	58	55	52	1	58	0	36	48	0	49	56	44	39	59	55	1	42	47	55	55	50	++	88	93	W04	330	286
W05	40	20	63	0	60	50	52	53	56	0	58	1	44	46	1	47	61	47	42	59	56	0	38	49	61	54	59	56	++	86	W05	221	246
W06	35	18	53	1	52	47	49	48	45	0	50	0	32	42	1	43	53	41	36	51	49	0	35	40	51	47	45	50	50	++	W06	205	252
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