

file:/gsbifrddata/01jun/30_018_01jun2016_dual.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	01h38m37.74	+33d14'34.40"	01/Jun/2016	05:14:09	629.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	37

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	++	72	1	75	69	78	4	80	68	101	77	78	84	74	96	82	85	84	76	90	83	94	74	60	92	85	0	85	86	81	C00	318	228	
C01	49	++	5	65	62	65	4	69	58	89	63	68	74	65	84	71	75	73	66	79	73	81	63	53	80	74	0	74	75	73	C01	351	328	
C02	1	9	++	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	C02	156	163	
C03	40	56	3	++	65	68	4	74	58	93	67	73	77	68	88	76	78	75	69	83	76	86	66	55	83	76	0	79	79	77	C03	241	230	
C04	51	67	0	66	++	63	4	69	56	88	64	65	71	63	82	71	71	69	64	78	71	81	61	51	79	71	0	72	72	73	C04	305	240	
C05	38	65	0	58	68	++	5	74	58	92	69	71	77	67	89	75	77	77	70	84	76	86	67	56	85	78	1	78	79	74	C05	288	288	
C06	0	0	0	0	0	1	++	6	3	6	4	4	4	3	5	5	5	5	4	6	4	6	2	3	4	4	0	3	4	4	C06	297	178	
C08	49	75	0	57	71	66	1	++	64	98	72	75	81	72	94	80	82	79	73	89	80	92	70	60	89	81	0	83	82	80	C08	317	287	
C09	46	71	1	55	67	76	0	75	++	81	60	62	67	59	76	65	68	66	60	72	66	74	58	48	73	68	0	67	68	66	C09	294	299	
C10	0	0	0	0	0	1	1	0	0	++	90	95	103	92	118	101	103	101	93	112	102	116	89	74	113	103	0	104	106	103	C10	314	371	
C11	46	63	0	52	62	56	0	67	61	0	++	71	76	70	87	72	78	75	69	82	74	85	65	55	84	77	0	78	78	75	C11	240	372	
C12	38	53	1	46	57	43	0	54	39	0	52	++	80	71	92	78	80	78	71	85	79	89	69	56	88	79	0	81	82	79	C12	1507	350	
C13	47	53	0	45	59	38	0	56	46	0	47	50	++	75	98	83	86	84	76	92	85	95	74	62	92	85	0	86	87	85	C13	321	340	
C14	27	45	0	39	48	41	0	43	37	0	38	43	32	++	88	75	76	74	68	81	75	85	65	54	83	75	0	77	77	74	C14	291	255	
E02	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	97	99	96	88	106	96	110	84	72	109	98	1	99	100	97	E02	258	442	
E03	37	57	0	49	57	50	1	55	49	1	49	47	41	39	0	++	85	82	75	92	84	94	71	60	93	83	0	84	85	83	E03	280	309	
E04	53	64	0	54	70	53	0	71	57	1	61	54	60	39	1	52	++	85	78	94	85	96	75	62	95	86	0	87	89	84	E04	292	303	
E05	45	57	0	49	59	47	0	58	52	0	55	48	49	37	0	45	59	++	75	91	83	94	73	61	92	85	0	85	85	83	E05	271	342	
E06	47	64	0	55	66	56	0	65	58	0	58	57	52	43	0	52	62	55	++	82	76	85	69	57	84	77	0	78	78	76	E06	254	323	
S01	45	69	1	56	65	63	0	72	64	0	61	59	52	49	0	54	63	55	65	++	91	104	80	66	101	92	0	94	93	92	S01	264	388	
S02	45	62	0	54	66	52	0	62	55	0	59	51	51	42	0	51	59	54	58	61	++	94	73	61	93	84	1	85	86	83	S02	283	298	
S03	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	++	82	69	105	96	0	96	96	94	S03	309	531	
S04	27	45	1	37	45	41	0	46	38	0	38	36	31	31	0	36	41	35	42	44	44	42	0	++	60	81	73	0	74	76	75	S04	137	394
S06	35	50	0	41	50	42	0	49	45	0	47	40	40	31	0	39	47	42	48	47	43	0	37	++	68	62	0	61	62	62	S06	289	299	
W01	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	++	93	0	95	96	93	W01	233	263
W02	45	65	1	51	64	53	0	61	55	0	58	53	50	40	1	52	62	53	58	62	56	1	38	45	0	++	0	87	87	84	W02	257	203	
W03	48	68	1	59	68	58	0	68	58	1	62	57	54	44	0	54	65	56	61	65	60	0	43	47	0	60	++	0	0	0	W03	245	245	
W04	42	59	1	50	61	50	0	60	53	0	54	49	47	37	0	47	56	49	55	56	54	0	37	42	0	54	64	++	89	86	W04	336	252	
W05	49	63	0	53	66	51	1	65	56	0	58	53	58	39	0	50	65	56	59	60	58	0	38	46	0	59	63	57	++	87	W05	242	278	
W06	24	33	1	27	34	29	0	33	29	0	30	28	26	21	0	26	32	28	31	32	30	0	21	24	0	30	31	27	30	++	W06	274	132	
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	