

file:/gsbifrddata/25jun/30_059_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	3C147	05h43m52.85	+49d51'31.33"	25/Jun/2016	09:38:03	306.00	130.208	113	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	113

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	++	41	35	0	42	44	42	32	4	52	1	1	45	45	14	42	35	42	44	48	43	42	39	35	36	43	42	41	43	40	C00	313	253	
C01	59	++	84	5	91	95	91	68	9	56	0	2	92	81	49	80	71	77	88	85	93	85	76	73	78	82	83	83	77	79	C01	318	273	
C02	39	85	++	2	107	134	103	85	25	92	1	1	61	117	53	98	88	96	108	80	103	101	95	88	101	105	104	106	99	99	C02	349	298	
C03	1	1	2	++	1	3	1	1	15	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	C03	214	215	
C04	47	91	102	1	++	120	113	84	2	119	2	0	94	111	61	95	91	96	109	94	106	100	98	89	113	99	102	112	99	104	C04	279	257	
C05	53	111	100	1	120	++	104	90	2	106	0	1	87	121	64	105	96	105	119	85	113	111	109	98	111	109	114	121	105	110	C05	304	176	
C06	54	106	125	1	124	126	++	88	3	116	0	1	108	118	65	102	90	98	112	99	107	102	102	92	97	110	105	115	100	106	C06	302	241	
C08	36	76	52	1	74	81	66	++	2	81	0	6	93	89	48	76	72	79	89	67	88	80	79	71	74	81	87	88	77	80	C08	340	269	
C09	8	3	31	1	10	17	6	9	++	12	0	1	11	3	1	1	0	1	0	3	3	2	0	1	4	1	1	0	0	1	C09	249	244	
C10	50	108	129	1	123	143	136	81	5	++	6	1	113	95	61	94	88	96	109	96	57	82	96	87	87	97	103	103	96	97	C10	395	300	
C11	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	++	2	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	2	0	C11	184	215
C12	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	++	1	0	1	2	0	0	2	0	2	1	0	0	1	1	1	1	0	1	C12	85	170	
C13	51	89	104	0	97	97	106	80	6	109	0	1	++	116	56	90	83	90	103	103	126	94	89	81	108	93	98	99	90	94	C13	285	272	
C14	45	104	115	0	99	121	118	86	14	119	0	0	162	++	58	98	92	101	112	89	106	103	101	93	108	109	109	111	99	105	C14	206	197	
E02	21	55	48	1	53	58	57	41	2	62	1	0	51	58	++	53	51	53	62	64	59	58	57	52	45	55	59	63	49	55	E02	206	295	
E03	39	78	76	1	88	95	94	68	1	92	0	0	83	88	50	++	81	85	98	79	92	89	86	82	88	91	95	98	87	90	E03	284	294	
E04	43	82	83	0	95	95	95	71	1	97	1	0	89	94	49	77	++	80	92	75	84	80	81	73	79	85	86	90	82	85	E04	209	238	
E05	49	88	86	1	100	105	101	77	1	104	1	0	96	102	50	81	86	++	101	81	91	88	87	80	86	95	97	96	87	90	E05	294	196	
E06	54	98	97	0	110	115	115	86	0	116	0	0	106	110	56	91	97	108	++	97	106	102	101	93	97	107	109	110	98	103	E06	239	248	
S01	31	78	64	0	57	59	76	45	7	84	1	0	78	72	49	58	63	66	71	++	97	95	83	76	72	78	93	88	69	76	S01	249	303	
S02	49	95	98	0	111	120	120	73	3	132	1	1	102	117	56	87	91	97	108	104	++	117	93	82	76	96	99	105	93	97	S02	282	255	
S03	48	90	93	1	99	103	106	70	1	104	1	0	98	100	54	83	86	92	102	100	97	++	94	86	86	94	97	99	87	90	S03	324	322	
S04	51	89	94	1	107	109	110	80	0	107	0	0	99	107	56	86	92	95	108	66	103	102	++	92	87	91	95	99	87	95	S04	403	294	
S06	48	88	82	0	91	95	97	71	0	94	1	1	87	92	48	76	79	84	96	64	87	89	97	++	78	89	88	89	80	88	S06	292	228	
W01	45	84	87	0	100	107	102	82	15	110	0	0	85	100	51	84	85	92	102	63	100	93	99	82	++	89	93	96	86	90	W01	369	248	
W02	49	94	97	0	109	112	112	80	8	115	1	1	114	114	54	87	92	98	110	70	103	100	101	90	101	++	97	101	96	98	W02	319	226	
W03	51	96	90	0	102	112	109	85	4	114	2	0	105	107	55	88	92	101	111	76	104	100	104	92	102	105	++	107	91	99	W03	178	138	
W04	49	89	91	1	110	112	112	84	0	108	0	1	99	108	54	87	91	98	106	64	107	97	105	88	98	101	102	++	102	103	W04	362	247	
W05	58	88	91	0	110	103	106	78	0	100	1	0	98	101	43	84	91	95	106	49	101	91	102	88	94	100	98	101	++	95	W05	200	221	
W06	48	94	88	1	106	106	107	80	0	104	0	0	96	103	52	84	90	93	106	69	102	95	104	93	95	99	102	101	100	++	W06	269	232	
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	