

file:/gsbifrdatal/29jun/30_005_29jun2016.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	01h38m38.01	+33d14'35.80"	29/Jun/2016	03:57:02	591.00	130.208	81	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	81

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	++	49	54	42	46	44	3	45	0	1	0	0	53	45	49	28	50	36	48	44	38	52	36	40	47	1	39	50	51	47	C00	241	234	
C01	51	++	85	66	76	69	4	69	1	1	1	0	82	69	75	45	81	55	76	70	58	81	53	65	72	0	61	77	77	75	C01	241	211	
C02	58	84	++	75	88	75	7	79	0	1	0	1	92	78	84	49	89	64	85	77	65	90	61	74	81	0	66	86	86	85	C02	305	244	
C03	45	66	75	++	67	60	3	63	2	1	0	1	71	61	65	37	71	50	65	61	51	71	48	58	66	1	51	67	70	67	C03	277	216	
C04	49	75	83	66	++	67	6	72	0	1	0	1	80	71	77	45	80	57	77	71	58	82	54	65	74	1	59	77	78	78	C04	286	216	
C05	46	68	76	59	65	++	5	63	0	0	0	0	73	63	68	40	72	50	67	62	52	72	50	58	66	0	53	69	69	67	C05	292	194	
C06	56	80	90	72	80	72	++	4	2	1	0	0	5	4	6	3	6	4	6	4	4	5	5	5	5	0	3	5	6	6	C06	252	227	
C08	51	75	84	69	77	68	82	++	0	0	0	5	76	66	72	42	76	53	71	66	55	76	52	61	69	0	55	71	72	69	C08	292	243	
C09	1	1	5	2	0	2	0	0	++	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	C09	247	216
C10	1	1	2	0	0	0	0	0	2	++	6	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	2	0	C10	337	299	
C11	0	1	1	1	0	1	1	0	0	3	++	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	C11	187	223	
C12	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1	++	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	C12	85	176	
C13	57	82	91	73	80	72	88	80	0	0	0	0	++	74	81	48	86	61	82	75	64	87	59	69	79	1	64	83	83	80	C13	236	223	
C14	46	70	77	62	70	62	75	69	1	1	0	1	75	++	70	41	74	52	69	66	54	75	50	60	68	1	54	72	71	69	C14	218	195	
E02	54	76	85	68	77	69	84	78	1	1	0	0	82	71	++	46	79	58	77	69	57	82	54	65	73	0	59	76	77	74	E02	278	259	
E03	31	47	50	42	48	40	49	46	0	1	0	0	49	42	47	++	46	33	45	41	32	48	31	37	42	0	35	45	44	45	E03	254	238	
E04	55	82	91	73	82	74	88	82	1	1	0	0	90	76	84	51	++	60	80	73	61	86	57	68	77	0	63	80	81	80	E04	247	239	
E05	48	71	79	63	72	65	78	73	0	0	0	1	77	66	73	43	79	++	58	51	43	60	41	49	54	1	45	57	58	57	E05	273	202	
E06	51	75	83	66	75	67	82	75	0	2	1	0	80	68	78	46	81	72	++	68	59	82	56	68	75	0	59	76	79	77	E06	223	207	
S01	47	72	78	62	71	64	79	71	0	1	1	0	77	65	73	45	77	67	71	++	53	73	51	61	68	0	55	70	71	69	S01	239	234	
S02	39	57	63	51	56	51	61	58	0	0	0	1	62	52	59	33	62	54	58	54	++	62	43	48	56	1	46	58	60	56	S02	189	241	
S03	54	81	88	70	80	71	88	79	0	1	1	0	87	74	82	50	88	76	79	76	62	++	59	69	80	0	64	82	83	80	S03	316	304	
S04	35	51	57	46	51	47	56	52	2	0	0	1	55	47	54	31	55	50	52	49	40	53	++	54	53	0	42	55	55	54	S04	256	254	
S06	43	63	70	56	64	56	68	62	0	1	1	0	69	59	64	39	68	60	65	62	48	68	49	++	63	0	52	65	65	67	S06	285	221	
W01	49	71	78	65	71	64	77	73	0	1	0	1	78	67	74	43	78	68	70	68	56	76	49	60	++	0	57	74	74	72	W01	332	238	
W02	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	W02	218	207	
W03	41	60	65	52	59	54	67	59	0	0	2	0	66	55	60	36	65	57	61	55	45	63	41	50	58	0	++	60	61	60	W03	286	218	
W04	52	76	84	68	76	68	83	77	1	0	1	1	84	70	78	46	83	73	76	72	58	81	53	65	72	0	62	++	78	76	W04	303	208	
W05	50	74	83	65	73	67	80	74	0	1	1	1	80	70	77	45	81	72	75	72	58	79	52	62	70	0	60	76	++	77	W05	194	186	
W06	51	78	84	67	78	67	82	76	0	0	0	0	82	72	80	49	83	73	78	72	57	81	55	67	71	0	62	77	77	++	W06	223	180	
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	