

file:/gsbifrdatal/12feb/29_019_12feb2016_4s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m51.15	+49d51'30.82"	12/Feb/2016	22:13:57	242.00	32.552	204	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	304.000	304.000	138.000	167.000	242.000	242.000	32.55	204

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	++	16	84	72	59	39	56	0	43	36	80	60	66	72	40	52	2	48	34	37	55	37	30	43	53	61	43	53	50	50	C00	135	173	
C01	9	++	38	27	22	36	25	7	50	21	23	20	13	14	18	25	3	20	16	25	23	13	16	19	20	19	24	25	21	24	C01	167	189	
C02	54	26	++	85	88	49	83	3	28	52	116	112	45	55	47	64	3	63	50	66	67	42	45	54	107	84	55	69	72	67	C02	146	166	
C03	60	18	82	++	67	5	53	3	30	40	59	52	52	41	40	55	0	56	38	58	60	35	31	50	76	63	57	61	57	55	C03	197	167	
C04	62	6	73	72	++	59	106	2	36	50	68	75	32	85	50	55	0	62	44	65	63	44	43	51	76	79	48	64	61	62	C04	219	190	
C05	36	31	15	52	81	++	71	1	80	38	63	78	26	72	48	43	2	44	38	74	53	31	48	34	52	52	47	55	45	65	C05	132	207	
C06	54	35	73	48	94	88	++	3	78	42	64	80	18	121	58	59	4	55	47	67	62	41	42	47	46	88	48	70	59	68	C06	175	152	
C08	3	1	2	1	4	1	2	++	1	2	2	2	1	2	4	3	1	1	4	1	1	3	1	0	4	3	2	3	1	C08	158	129		
C09	39	34	56	43	79	25	57	1	++	34	49	20	58	74	47	54	1	56	41	57	56	37	31	44	25	49	68	56	61	55	C09	170	201	
C10	38	23	49	51	37	62	25	2	14	++	43	43	30	37	66	46	2	40	30	44	47	1	29	37	52	48	40	51	42	45	C10	98	394	
C11	58	12	89	60	123	119	117	4	62	19	++	96	51	69	50	54	3	59	45	55	78	39	38	44	78	68	43	62	62	65	C11	148	231	
C12	35	17	58	38	86	45	87	0	95	4	93	++	39	53	41	49	3	49	41	53	51	34	35	40	74	66	40	57	51	57	C12	159	214	
C13	45	7	38	52	42	83	49	3	47	34	51	37	++	56	29	40	5	42	30	30	49	29	14	42	47	40	50	41	49	34	C13	201	195	
C14	40	23	43	44	59	121	41	1	17	62	70	34	52	++	49	53	2	54	41	57	63	37	38	46	48	76	48	61	52	58	C14	173	186	
E02	36	26	50	47	60	44	50	2	47	59	57	47	35	46	++	45	2	45	35	53	53	9	35	39	51	51	45	55	49	50	E02	133	197	
E03	44	27	68	56	56	45	66	1	49	42	54	55	36	57	50	++	3	51	46	60	67	39	39	50	62	55	59	62	52	59	E03	85	167	
E04	3	0	1	2	2	5	3	1	1	4	1	2	0	2	1	2	++	1	3	2	2	2	3	1	1	0	1	1	4	1	E04	171	174	
E05	46	23	61	51	58	46	58	3	56	37	59	52	35	53	48	55	3	++	41	64	62	37	36	50	60	58	62	64	61	59	E05	185	197	
E06	45	20	60	46	50	41	52	2	50	36	53	45	37	44	42	51	2	52	++	46	50	27	30	32	48	46	40	49	44	48	E06	160	171	
S01	48	36	74	57	65	56	60	2	70	37	59	69	35	51	57	61	2	64	52	++	67	51	48	53	69	63	65	73	65	71	S01	150	184	
S02	52	27	75	64	66	59	61	1	60	46	68	54	46	61	61	63	2	57	53	67	++	44	36	56	70	61	63	70	63	66	S02	114	146	
S03	33	15	42	34	40	29	43	3	36	31	35	38	27	36	36	38	5	37	33	40	48	++	58	29	42	39	36	42	40	45	S03	160	119	
S04	28	19	47	35	44	47	49	1	37	28	42	41	17	43	34	45	1	40	34	52	53	51	++	26	45	41	38	51	38	51	S04	209	190	
S06	46	18	56	53	49	33	46	3	46	31	49	39	41	40	43	48	1	44	38	54	56	33	27	++	59	49	54	51	50	44	S06	65	120	
W01	47	34	72	68	68	56	63	2	61	50	70	48	48	67	56	67	0	56	54	65	75	39	51	53	++	70	58	71	63	63	W01	140	163	
W02	42	26	69	44	67	50	62	2	59	38	60	66	32	64	49	58	3	57	53	65	67	36	45	50	68	++	25	68	64	61	W02	144	129	
W03	56	27	69	62	59	47	63	0	68	37	61	59	53	54	52	60	1	62	54	71	67	41	40	56	68	61	++	55	64	66	W03	203	169	
W04	56	25	73	57	65	54	72	1	59	40	67	61	40	61	59	66	1	58	57	66	71	41	41	56	53	71	73	61	++	64	73	W04	195	220
W05	55	25	66	61	60	42	57	4	64	37	63	53	47	53	53	58	2	57	52	64	61	39	37	49	65	60	66	62	++	56	W05	155	84	
W06	43	20	68	49	57	54	61	3	53	38	57	53	37	54	47	55	3	55	48	65	61	40	45	39	60	59	63	67	54	++	W06	152	163	
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	