

file:/gsbifrdatal/01jan/29_034_01jan2016.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	3C48	01h38m36.31	+33d14'26.82"	01/Jan/2016	20:28:38	591.00	65.104	84	
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	65.10	84

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	++	78	46	67	78	68	85	68	69	0	74	66	90	80	96	72	83	69	68	57	56	92	75	74	71	77	80	78	79	68	C00	487	620
C01	76	++	43	61	74	63	76	61	61	0	65	61	77	70	84	64	73	60	57	48	46	82	67	66	62	69	71	71	69	63	C01	389	530
C02	57	49	++	36	44	36	45	40	35	0	38	34	48	43	51	36	45	35	37	29	28	48	41	40	39	40	44	40	43	37	C02	291	536
C03	75	63	44	++	65	55	67	57	52	0	58	52	69	65	75	57	66	53	50	42	42	74	59	59	54	59	63	62	64	55	C03	432	371
C04	79	71	52	68	++	66	80	66	66	0	66	64	81	74	91	68	77	65	62	49	48	88	70	71	67	73	76	74	76	67	C04	443	448
C05	70	60	44	56	62	++	70	55	51	0	57	53	70	64	77	57	68	54	53	42	43	75	60	61	57	60	64	63	63	56	C05	579	439
C06	85	72	54	72	78	67	++	70	70	1	71	66	88	83	95	72	83	67	66	52	54	92	75	73	71	77	81	77	78	67	C06	371	602
C08	73	64	47	62	68	56	71	++	59	1	57	53	70	64	76	57	67	55	51	43	42	75	59	60	55	63	65	62	63	56	C08	399	687
C09	74	62	43	63	70	55	72	62	++	0	59	52	73	66	77	57	68	55	53	43	44	76	62	59	58	61	65	62	64	58	C09	393	572
C10	1	2	0	0	1	1	2	1	0	++	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	2	2	2	0	C10	606	481
C11	79	64	48	62	70	59	75	61	64	0	++	56	75	68	80	60	70	58	58	48	46	79	64	63	60	67	68	64	69	57	C11	419	624
C12	71	65	46	61	69	54	68	61	60	1	61	++	68	62	76	56	66	51	52	43	42	72	58	59	55	58	63	60	62	52	C12	459	628
C13	90	75	59	75	84	69	88	76	75	1	78	74	++	82	98	73	84	69	68	56	55	95	77	77	72	78	84	79	82	72	C13	575	505
C14	81	71	50	68	74	63	79	69	69	2	68	66	83	++	87	66	76	64	62	51	52	87	68	70	65	71	75	74	74	65	C14	481	463
E02	96	82	61	79	87	71	91	78	81	2	80	79	96	87	++	80	91	76	74	59	59	104	82	82	77	84	88	85	87	78	E02	528	672
E03	67	56	41	53	60	49	63	53	54	1	56	55	66	60	71	++	69	56	57	44	44	78	62	61	58	64	67	64	66	59	E03	443	596
E04	85	75	54	73	80	68	85	73	73	1	74	72	90	80	92	63	++	65	65	53	49	86	72	71	69	75	77	75	76	66	E04	361	628
E05	76	65	47	62	69	57	73	62	64	1	65	62	75	69	82	56	74	++	55	44	42	72	59	60	57	60	63	61	62	56	E05	455	553
E06	60	52	37	50	55	45	59	50	51	0	51	50	60	54	63	44	60	51	++	41	42	70	58	57	55	60	64	58	61	52	E06	459	635
S01	59	53	35	51	59	47	59	51	53	1	51	55	63	59	67	44	58	53	44	++	36	60	49	47	44	49	51	49	51	42	S01	646	868
S02	58	48	34	45	52	43	54	46	47	1	48	45	56	51	60	41	54	48	38	38	++	58	45	47	43	47	52	47	49	43	S02	244	582
S03	94	83	61	79	89	71	92	80	80	1	80	79	97	88	101	69	91	79	63	68	61	++	82	80	77	83	85	83	85	76	S03	544	815
S04	81	68	50	66	72	61	75	66	68	0	69	65	81	72	87	59	78	67	51	54	49	84	++	64	60	66	72	67	69	60	S04	324	455
S06	81	68	50	65	74	60	74	66	66	2	68	67	81	73	86	59	76	68	54	55	49	86	71	++	61	67	69	68	68	60	S06	527	673
W01	80	68	49	66	72	61	77	65	66	0	67	65	80	73	85	59	78	67	54	55	50	86	72	70	++	63	67	62	66	56	W01	748	489
W02	79	67	47	64	72	58	75	65	65	1	67	64	80	71	81	58	75	66	52	54	50	83	69	68	70	++	71	69	70	62	W02	376	672
W03	82	70	51	66	77	62	79	69	68	2	69	67	82	74	86	60	78	71	56	57	50	87	73	70	73	72	++	72	75	65	W03	382	357
W04	80	68	50	64	72	62	76	65	66	1	68	63	81	72	84	58	76	67	54	54	51	85	70	71	71	72	72	++	72	65	W04	475	674
W05	77	65	49	64	71	58	74	66	64	0	65	62	76	70	82	56	75	66	53	51	48	83	68	68	69	69	70	70	++	66	W05	338	501
W06	73	64	46	63	74	55	72	61	63	2	64	63	76	71	81	55	72	64	51	54	46	82	67	69	68	66	69	67	63	++	W06	745	571
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