

file:/gsbifrddata/01sep/30_068_01sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	01h38m38.61	+33d14'38.99"	01/Sep/2016	23:24:11	379.67	4.069	25
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 309.000	MHz 309.000	MHz 129.333	MHz 175.667	MHz 379.667	MHz 379.667	kHz 4.07 25

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	++	332	164	47	45	61	92	122	153	61	35	124	48	13	79	44	14	69	72	63	64	25	89	93	64	84	27	4	55	55	C00	474	416
C01	74	++	248	146	130	159	221	177	283	129	102	228	32	7	67	41	14	62	67	47	81	18	82	85	50	89	19	2	61	65	C01	578	403
C02	24	63	++	97	110	96	131	190	145	116	75	138	32	5	72	27	12	41	52	38	49	11	56	57	76	56	13	4	25	27	C02	482	470
C03	23	46	25	++	158	172	206	72	190	206	92	154	49	15	18	19	13	41	36	41	24	14	47	46	39	29	22	5	27	34	C03	485	416
C04	9	79	117	61	++	166	230	91	181	257	156	202	87	32	27	34	13	55	53	87	37	28	70	66	66	55	22	1	40	51	C04	487	492
C05	39	43	78	23	85	++	228	59	207	209	92	153	41	21	22	31	10	44	53	53	33	20	58	58	36	24	20	1	32	48	C05	532	461
C06	83	104	41	26	51	49	++	88	254	280	136	217	63	25	33	35	14	61	62	67	45	26	77	77	45	49	27	2	45	67	C06	520	434
C08	78	25	40	40	103	30	84	++	92	88	57	103	28	7	58	18	11	35	47	37	28	10	47	47	62	42	11	5	21	18	C08	536	444
C09	48	62	69	66	120	55	52	++	218	128	214	44	20	23	30	9	37	38	44	51	11	41	47	19	40	13	4	28	52	C09	531	454	
C10	80	110	31	60	113	21	132	68	96	++	184	221	145	44	32	29	19	64	58	125	49	29	84	83	105	84	32	2	56	53	C10	678	581
C11	45	60	17	35	104	1	99	62	66	156	++	156	145	27	19	13	7	28	21	142	14	22	21	35	70	55	14	1	26	12	C11	517	406
C12	90	90	20	48	58	51	103	72	78	158	104	++	100	22	29	29	15	57	54	78	46	25	55	66	27	45	13	3	30	54	C12	513	402
C13	39	53	42	32	64	21	78	33	37	139	127	67	++	35	55	23	8	40	44	212	13	20	47	50	104	141	25	3	85	21	C13	609	504
C14	5	10	3	7	20	1	16	9	11	30	31	19	24	++	10	7	3	7	7	25	11	3	10	13	17	19	3	1	6	4	C14	461	410
E02	61	79	60	38	79	45	69	57	42	66	40	52	63	7	++	7	9	55	48	53	40	23	60	69	48	58	19	1	35	33	E02	539	480
E03	37	49	29	21	34	23	45	27	26	45	28	39	31	9	38	++	8	24	41	25	29	10	40	39	33	28	10	1	27	24	E03	500	411
E04	19	25	19	16	20	15	24	12	18	25	16	19	18	6	26	8	++	5	25	12	11	3	17	21	13	10	1	7	11	14	E04	501	427
E05	40	58	33	29	48	28	55	28	30	62	38	48	34	8	50	31	18	++	91	34	40	15	55	56	36	38	14	2	41	41	E05	614	435
E06	56	77	48	36	63	41	66	36	39	68	44	58	49	10	62	42	19	57	++	43	33	20	64	68	49	49	6	1	39	42	E06	591	443
S01	39	51	33	20	40	28	60	31	37	64	66	42	59	13	54	23	18	29	42	++	43	10	51	48	60	135	26	5	61	8	S01	505	435
S02	35	56	28	23	36	29	48	28	26	47	22	45	14	2	33	24	11	33	39	23	++	51	14	42	49	51	40	5	57	151	S02	521	464
S03	11	12	16	8	6	9	16	14	4	13	11	11	9	5	17	9	4	11	11	14	15	++	23	19	12	16	12	10	14	59	S03	498	410
S04	52	78	48	35	62	32	71	44	43	69	42	59	56	7	65	36	18	51	60	44	33	15	++	69	58	41	26	3	41	46	S04	572	429
S06	29	41	23	18	32	20	44	25	22	44	25	33	25	5	39	18	16	22	31	26	20	8	33	++	43	52	21	2	43	62	S06	551	447
W01	39	50	62	23	125	51	17	57	39	51	75	43	100	16	42	23	14	27	41	48	36	4	40	27	++	51	12	1	71	48	W01	477	489
W02	44	54	43	27	46	27	52	51	23	71	73	39	146	18	61	27	13	32	46	63	24	6	55	20	38	++	14	4	76	30	W02	514	441
W03	13	17	11	7	8	4	17	13	13	25	17	19	12	1	17	4	4	10	14	8	5	5	12	6	10	10	++	7	8	29	W03	508	440
W04	2	2	7	1	4	3	1	3	3	3	2	1	2	5	5	3	2	2	2	6	3	1	4	5	3	1	6	++	2	5	W04	168	165
W05	62	73	37	28	79	28	50	33	40	34	70	47	153	16	42	33	16	43	46	46	72	6	36	31	166	122	17	3	++	51	W05	518	499
W06	46	63	37	29	38	29	62	31	37	54	31	53	9	3	43	27	18	37	45	29	100	18	28	22	46	13	12	3	73	++	W06	528	427
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